

CERTIFICATO N°

CERTIFICATE N°

# P814

AZIENDA

COMPANY

## Marx GmbH

Zona Produttiva - Loc. Vezzano, 15 - 39028 SILANDRO (BZ)

UNITA' PRODUTTIVA

PRODUCTION UNIT

Loc. Vezzano - Zona Produttiva, 15 - 39028 Silandro (BZ)

OGGETTO DEL CERTIFICATO

SCOPE OF THE CERTIFICATE

**CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO**

*Content of recycled/recovered/by-product materials*

NORME DI RIFERIMENTO

REFERENCE STANDARDS

**Regolamento Particolare ICMQ per la certificazione di prodotto relativa a prodotti per le costruzioni con percentuale dichiarata di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto - CP DOC 262 rev. 2.2**

*Particular rules for recycled/recovered/by-product content of building products certification – CP DOC 262 rev. 2.2*

SISTEMA DI CERTIFICAZIONE

CERTIFICATION SYSTEM

Sistema di Certificazione 3 - ISO/IEC 17067

*Certification System 3 – ISO/IEC 17067*

PRODOTTI

PRODUCTS

L'elenco dei prodotti oggetto della certificazione è allegato al presente certificato

*The list of the certified products is annexed to this certificate*

PRIMA EMISSIONE

*First issue*

29/05/2024

EMISSIONE CORRENTE

*Current issue*

11/09/2024

SCADENZA

*Expiry*

29/05/2027



N° 0011 PRD  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
*Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements*

IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE  
LORENZO ORSENIGO

| <b>CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE</b><br><b>RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO</b><br><i>Minimum content of recycled, recovered, by-product materials</i> |   |   |  |                            |                             |  |   |  |  |
|--|---|---|--|----------------------------|-----------------------------|--|---|--|--|
| <b>TIPOLOGIA DI PRODOTTO</b><br><i>Product type</i>  | <b>NOME PRODOTTO</b><br><i>Product name</i>   |   | <b>MATERIALE RICICLATO <sup>2)</sup></b><br><i>Recycled material</i> |                            |                             | <b>MATERIALE RECUPERATO <sup>2)</sup></b><br><i>Recovered material</i> | <b>SOTTO PRODOTTO <sup>2)</sup></b><br><i>By-product material</i> |  | <b>CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO, RECUPERATO, SOTTO PRODOTTO <sup>2)</sup></b><br><br><i>Total content of Recycled, Recovered, By-product material</i> |
|  |   |   | <b>Totale</b><br><i>Total</i><br>[%]                                 | <b>Pre-consumer</b><br>[%] | <b>Post-consumer</b><br>[%] |  | <b>Interno</b><br><i>Internal</i><br>[%]                          | <b>Esterno</b><br><i>External</i><br>[%] |  |
| <b>CALCESTRUZZO</b>  | X0 C 8/10 32,5/42,5 R 0/32 S2 RC (cod.: 010142RC)<br>X0 C 8/10 32,5 R 0/32 S3 RC (cod.: 010143RC)<br>X0 C 8/10 32,5 R 0/32 S4 RC (cod.: 010144RC)<br>X0 C 8/10 32,5 R 0/32 S5 RC (cod.: 010145RC) | ≥ | 20,50  | n.p.d                      | n.p.d                       | 0,10   | 0,00  | 0,40                                     | <b>21,0</b>  |
|  | X0 C 12/15 32,5 R 0/32 S2 RC (cod.: 015142RC)<br>X0 C 12/15 32,5 R 0/32 S3 RC (cod.: 015143RC)<br>X0 C 12/15 32,5 R 0/32 S4 RC (cod.: 015144RC)<br>X0 C 12/15 32,5 R 0/32 S5 RC (cod.: 015145RC)  |   | 20,40  | n.p.d                      | n.p.d                       | 0,10   | 0,00  | 0,40                                     | <b>20,9</b>  |

| <b>CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE</b><br><b>RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO</b><br><i>Minimum content of recycled, recovered, by-product materials</i> |  |   |  |                            |                             |  |   |  |  |
|--|--|---|--|----------------------------|-----------------------------|--|---|--|--|
| <b>TIPOLOGIA DI PRODOTTO</b><br><i>Product type</i>  | <b>NOME PRODOTTO</b><br><i>Product name</i>  |   | <b>MATERIALE RICICLATO <sup>2)</sup></b><br><i>Recycled material</i> |                            |                             | <b>MATERIALE RECUPERATO <sup>2)</sup></b><br><i>Recovered material</i> | <b>SOTTO PRODOTTO <sup>2)</sup></b><br><i>By-product material</i> |  | <b>CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO, RECUPERATO, SOTTO PRODOTTO <sup>2)</sup></b><br><br><i>Total content of Recycled, Recovered, By-product material</i> |
|  |  |   | <b>Totale</b><br><i>Total</i><br>[%]                                 | <b>Pre-consumer</b><br>[%] | <b>Post-consumer</b><br>[%] |  | <b>Interno</b><br><i>Internal</i><br>[%]                          | <b>Esterno</b><br><i>External</i><br>[%] |  |
| CALCESTRUZZO   | X0 C 16/20 32,5 R 0/32 S2 RC (cod.: 020142RC)<br>X0 C 16/20 32,5 R 0/32 S3 RC (cod.: 020143RC)<br>X0 C 16/20 32,5 R 0/32 S4 RC (cod.: 020144RC)<br>X0 C 16/20 32,5 R 0/32 S5 RC (cod.: 020145RC) | ≥ | 20,40  | n.p.d                      | n.p.d                       | 0,10   | 0,00  | 0,40                                     | <b>20,9</b>  |
|  | X0 C 20/25 32,5 R 0/32 S2 RC (cod.: 025142RC)<br>X0 C 20/25 32,5 R 0/32 S3 RC (cod.: 025143RC)<br>X0 C 20/25 32,5 R 0/32 S4 RC (cod.: 025144RC)<br>X0 C 20/25 32,5 R 0/32 S5 RC (cod.: 025145RC) |   | 20,20  | n.p.d                      | n.p.d                       | 0,10   | 0,00  | 0,40                                     | <b>20,7</b>  |

| <b>CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE</b><br><b>RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO</b><br><i>Minimum content of recycled, recovered, by-product materials</i> |  |   |  |                            |                             |  |   |  |  |
|--|--|---|--|----------------------------|-----------------------------|--|---|--|--|
| <b>TIPOLOGIA DI PRODOTTO</b><br><i>Product type</i>  | <b>NOME PRODOTTO</b><br><i>Product name</i>  |   | <b>MATERIALE RICICLATO <sup>2)</sup></b><br><i>Recycled material</i> |                            |                             | <b>MATERIALE RECUPERATO <sup>2)</sup></b><br><i>Recovered material</i> | <b>SOTTO PRODOTTO <sup>2)</sup></b><br><i>By-product material</i> |  | <b>CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO, RECUPERATO, SOTTO PRODOTTO <sup>2)</sup></b><br><i>Total content of Recycled, Recovered, By-product material</i> |
|  |  |   | <b>Totale</b><br><i>Total</i><br>[%]                                 | <b>Pre-consumer</b><br>[%] | <b>Post-consumer</b><br>[%] |  | <b>Interno</b><br><i>Internal</i><br>[%]                          | <b>Esterno</b><br><i>External</i><br>[%] |  |
| <b>CALCESTRUZZO</b>  | XC1/XC2 C 25/30 32,5 R 0/32 S2 RC (cod.: 130142RC)<br>XC1/XC2 C 25/30 32,5 R 0/32 S3 RC (cod.: 130143RC)<br>XC1/XC2 C 25/30 32,5 R 0/32 S4 RC (cod.: 130144RC)<br>XC1/XC2 C 25/30 32,5 R 0/32 S5 RC (cod.: 130145RC) | ≥ | 12,20  | n.p.d                      | n.p.d                       | 0,10   | 0,00  | 0,40                                     | <b>12,7</b>  |
|  | XC1/XC2 C 25/30 42,5 R 0/32 S2 RC (cod.: 130242RC)<br>XC1/XC2 C 25/30 42,5 R 0/32 S3 RC (cod.: 130243RC)<br>XC1/XC2 C 25/30 42,5 R 0/32 S4 RC (cod.: 130244RC)<br>XC1/XC2 C 25/30 42,5 R 0/32 S5 RC (cod.: 130245RC) |   | 12,00  | n.p.d                      | n.p.d                       | 0,30   | 0,00  | 0,60                                     | <b>12,9</b>  |

| <b>CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE</b><br><b>RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO</b><br><i>Minimum content of recycled, recovered, by-product materials</i> |  |   |  |                            |                             |  |   |  |  |
|--|--|---|--|----------------------------|-----------------------------|--|---|--|--|
| <b>TIPOLOGIA DI PRODOTTO</b><br><i>Product type</i>  | <b>NOME PRODOTTO</b><br><i>Product name</i>  |   | <b>MATERIALE RICICLATO <sup>2)</sup></b><br><i>Recycled material</i> |                            |                             | <b>MATERIALE RECUPERATO <sup>2)</sup></b><br><i>Recovered material</i> | <b>SOTTO PRODOTTO <sup>2)</sup></b><br><i>By-product material</i> |  | <b>CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO, RECUPERATO, SOTTO PRODOTTO <sup>2)</sup></b><br><br><i>Total content of Recycled, Recovered, By-product material</i> |
|  |  |   | <b>Totale</b><br><i>Total</i><br>[%]                                 | <b>Pre-consumer</b><br>[%] | <b>Post-consumer</b><br>[%] |  | <b>Interno</b><br><i>Internal</i><br>[%]                          | <b>Esterno</b><br><i>External</i><br>[%] |  |
| <b>CALCESTRUZZO</b>  | XC2/XC3 C 30/37 32,5 R 0/32 S2 RC (cod.: 337142RC)<br>XC2/XC3 C 30/37 32,5 R 0/32 S3 RC (cod.: 337143RC)<br>XC2/XC3 C 30/37 32,5 R 0/32 S4 RC (cod.: 337144RC)<br>XC2/XC3 C 30/37 32,5 R 0/32 S5 RC (cod.: 337145RC)                     | ≥ | 12,20  | n.p.d                      | n.p.d                       | 0,30   | 0,00  | 0,60                                     | <b>13,1</b>  |
|  | XA1/XC3/XD1 C 30/37 42,5 R 0/32 S2 RC (cod.: 1237242RC)<br>XA1/XC3/XD1 C 30/37 42,5 R 0/32 S3 RC (cod.: 1237243RC)<br>XA1/XC3/XD1 C 30/37 42,5 R 0/32 S4 RC (cod.: 1237244RC)<br>XA1/XC3/XD1 C 30/37 42,5 R 0/32 S5 RC (cod.: 1237245RC) |   | 8,10   | n.p.d                      | n.p.d                       | 0,30   | 0,00  | 0,60                                     | <b>9,0</b>   |

## CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO

*Minimum content of recycled, recovered, by-product materials*

| TIPOLOGIA DI PRODOTTO<br><i>Product type</i> | NOME PRODOTTO<br><i>Product name</i>   | MATERIALE RICICLATO <sup>2)</sup><br><i>Recycled material</i> |                     |                      | MATERIALE RECUPERATO <sup>2)</sup><br><i>Recovered material</i> | SOTTO PRODOTTO <sup>2)</sup><br><i>By-product material</i> |                                   | CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO, RECUPERATO, SOTTO PRODOTTO <sup>2)</sup><br><br><i>Total content of Recycled, Recovered, By-product material</i> |            |
|--|--|---|---------------------|----------------------|---|--|-----------------------------------|---|------------|
|  |  | Totale<br><i>Total</i><br>[%]                                 | Pre-consumer<br>[%] | Post-consumer<br>[%] | [%]   | Interno<br><i>Internal</i><br>[%]                          | Esterno<br><i>External</i><br>[%] |   |            |
| CALCESTRUZZO                                 | XC3/XC4/XF1 C 32/40<br>32,5 R 0/32 S2 RC<br>(cod.: 540142RC)<br>XC3/XC4/XF1 C 32/40<br>32,5 R 0/32 S3 RC<br>(cod.: 540143RC)<br>XC3/XC4/XF1 C 32/40<br>32,5 R 0/32 S4 RC<br>(cod.: 540144RC)<br>XC3/XC4/XF1 C 32/40<br>32,5 R 0/32 S5 RC<br>(cod.: 540145RC) | ≥   | 8,30                | n.p.d                | n.p.d   | 0,40   | 0,00                              | 0,70  | <b>9,4</b> |
|  | XA1/XC4/XF1 C 35/45<br>42,5 R 0/32 S2 RC<br>(cod.: 545242RC)<br>XA1/XC4/XF1 C 35/45<br>42,5 R 0/32 S3 RC<br>(cod.: 545243RC)<br>XA1/XC4/XF1 C 35/45<br>42,5 R 0/32 S4 RC<br>(cod.: 545244RC)<br>XA1/XC4/XF1 C 35/45<br>42,5 R 0/32 S5 RC<br>(cod.: 545245RC) |   | 8,20                | n.p.d                | n.p.d   | 0,40   | 0,00                              | 0,70  | <b>9,3</b> |

**Legenda:**

n.p.d.: prestazione non dichiarata *n.p.d.: no performance determined*

**Note:**

<sup>2)</sup> I valori indicati sono stati calcolati conformemente a quanto previsto dal par. 2.5.2 "Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati" del Decreto del 23-06-2022 del Ministero della Transizione ecologica della Repubblica Italiana.

*The above values have been calculated in accordance with the provisions of par. 2.5.2 "Concretes made on site and precast concrete" of the Decree of 23 of June 2022 of the Ministry of Ecological Transition of the Italian Republic.*

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2  
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Nr. 12620-2025-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
12620-2025-1\_0/4 Sand
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton

**EN 12620:2002 + A1:2008**

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Marx GmbH**  
Gewerbegebiet Vetzan 15  
I-39028 Schlanders

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**

6. Die notifizierte Stelle (Apave Italia CPM) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen  
Produktionskontrolle Nr. 0398-CPR-AG-18.004**

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2025-1 aufgeführt.

8. nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Firmato digitalmente da:

MARX FRANZ ANTON

Firmato il 2025/03/12 08:15

Seriale Certificato: 3534130

Valido dal 03/05/2024 al 03/05/2027

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,  
del regolamento (UE) n. 305/2011

**n. 12620-2025-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
12620-2025-1\_0/4 sabbia
2. Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo secondo

**EN 12620:2002 + A1:2008**

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Marx Srl**  
Zona produttiva Vezzano 15  
I-39028 Silandro

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**

6. L'ente notificatore (Apave Italia CPM) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato:  
**Certificato di conformità FPC n. 0398-CPR-AG-18.004**

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2025-1.

8. non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del fabbricante da:



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 12620-2025-1



**Marx GmbH / Srl**

Gewerbegebiet Vetzan 15 I-39028 Schländers / Zona produttiva Vezzano 15 I-39028 Silandro  
Kieswerk / Impianto: Kieswerk Vetzan / impianto lavorativo inerti Vezzano

**0398-CPR-AG-18.004**

**EN 12620**

Gesteinskörnung für Beton / Aggregato per calcestruzzo

| <b>Handelsbezeichnung / Denominazione</b>   | <b>0/4</b>         |
|---|--------------------|
| Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti   | 12620-2025-1_0-4   |
| Korngruppe / Granulometria  | 0/4                |
| Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica  | Gf85               |
| Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi  | NPD                |
| Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )   | 2.720±30           |
| Wasseraufnahme WA <sub>24h</sub> / Assorbimento di acqua WA <sub>24h</sub>  | 0,83 %             |
| Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie  | NPD                |
| Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini  | f <sub>3</sub>     |
| Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini   | SE80               |
| Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione   | NPD                |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati   | NPD                |
| Chloride / Cloruri  | < 0,005 % p/p      |
| Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido   | AS <sub>0,2</sub>  |
| Gesamt-Schwefel / Zolfo totale  | S1                 |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati  | NPD                |
| Wasserlösliche Sulfate / Solfati idrosolubili   | NPD                |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | Abwesend / assenti |
| Raumbeständigkeit / Stabilità di volume   | NPD                |
| Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività   | NPD                |
| Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti  | NPD                |
| Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici  | NPD                |
| Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose   | NPD                |
| Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo   | F1                 |

02/2025



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2  
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Nr. 13139-2025-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
13139-2025-1\_0-4 Sand
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnung für Mörtel

**EN 13139:2002+AC:2004**

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Marx GmbH**  
Gewerbegebiet Vetzan 15  
I-39028 Schlanders

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**
6. Die notifizierte Stelle (Apave Italia CPM) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  
**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0398-CPR-AG-18.004**
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13139-2025-1 aufgeführt.
8. nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,  
del regolamento (UE) n. 305/2011

**n. 13139-2025-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
13139-2025-1\_0-4 sabbia
2. Usi previsti: Aggregati malta

**EN 13139:2002+AC:2004**

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Marx Srl**  
Zona produttiva Vezzano 15  
I-39028 Silandro

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**
6. L'ente notificatore (Apave Italia CPM) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato:  
**Certificato di conformità FPC n. 0398-CPR-AG-18.004**
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13139-2025-1.
8. non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del fabbricante da:



Firmato digitalmente da:

MARX FRANZ ANTON

Firmato il 2025/03/12 08:20

Seriale Certificato: 3534130

Valido dal 03/05/2024 al 03/05/2027

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13139-2025-1



Marx GmbH / Srl

Gewerbegebiet Vetzan 15 I-39028 Schlanders / Zona produttiva Vezzano 15 I-39028 Silandro  
Kieswerk / Impianto: Kieswerk Vetzan / impianto lavorativo inerti Vezzano

0398-CPR-AG-18.004

EN 13139

Gesteinskörnung für Mörtel / Aggregati per malta

| Handelsbezeichnung / Denominazione  | 0/4                    |
|---|------------------------|
| Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti   | 13139-2025-1_0-4       |
| Korngruppe / Granulometria  | 0/4                    |
| Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini  | f <sub>3</sub>         |
| Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica  | GF85                   |
| Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi  | NPD                    |
| Plattigkeitzahl / Indice di appiattamento   | NPD                    |
| Kornrohddichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )  | 2.720±30               |
| Wasseraufnahme / Assorbimento d'acqua WA <sub>24</sub>  | 0,83 %                 |
| Mehlkorn / Qualità della polvere  | Kategorie/ Categoria 1 |
| Sandäquivalent / Equivalente in sabbia  | SE80                   |
| Chloride / Cloruri  | < 0,005 % p/p          |
| Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido   | AS <sub>0,2</sub>      |
| Gesamt-Schwefel / Zolfo totale  | S1                     |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | Abwesend / assenti     |
| Leichtgewichtige organische Verunreinigungen / Impurezze organiche leggere  | NPD                    |
| Alkali-Kieselsäure-Reaktivität / Durabilität alla reazione alcali-silice  | NPD                    |
| Frost-Tau-Widerstand / Durabilität al gelo/disgelo  | F1                     |

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2  
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Nr. 12620-2025-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
12620-2025-1\_0/8 Gemisch
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton

**EN 12620:2002 + A1:2008**

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Marx GmbH**  
Gewerbegebiet Vetzan 15  
I-39028 Schlanders

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**

6. Die notifizierte Stelle (Apave Italia CPM) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0398-CPR-AG-18.004**

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2025-1 aufgeführt.

8. nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,  
del regolamento (UE) n. 305/2011

**n. 12620-2025-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
12620-2025-1\_0/8 misto

2. Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo secondo

**EN 12620:2002 + A1:2008**

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Marx Srl**  
Zona produttiva Vezzano 15  
I-39028 Silandro

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**

6. L'ente notificatore (Apave Italia CPM) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato:  
**Certificato di conformità FPC n. 0398-CPR-AG-18.004**

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2025-1.

8. non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del fabbricante da:



Firmato digitalmente da:

MARX FRANZ ANTON

Firmato il 2025/03/12 08:16

Seriale Certificato: 3534130

Valido dal 03/05/2024 al 03/05/2027

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 12620-2025-1



**Marx GmbH / Srl**

Gewerbegebiet Vetzan 15 I-39028 Schlanders / Zona produttiva Vezzano 15 I-39028 Silandro  
Kieswerk / Impianto: Kieswerk Vetzan / impianto lavorativo inerti Vezzano

**0398-CPR-AG-18.004**

**EN 12620**

Gesteinskörnung für Beton / Aggregato per calcestruzzo

| <b>Handelsbezeichnung / Denominazione</b>   | <b>0/8</b>         |
|---|--------------------|
| Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti   | 12620-2025-1_0-8   |
| Korngruppe / Granulometria  | 0/8                |
| Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica  | GNG90              |
| Plattigkeitszahl / Indice di appiattimento  | F120               |
| Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )   | 2.730±30           |
| Wasseraufnahme WA <sub>24h</sub> / Assorbimento di acqua WA <sub>24h</sub>  | 0,80 %             |
| Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie  | NPD                |
| Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini  | f <sub>3</sub>     |
| Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini   | SE80               |
| Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione   | NPD                |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati   | NPD                |
| Chloride / Cloruri  | < 0,005 % p/p      |
| Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido   | AS <sub>0,2</sub>  |
| Gesamt-Schwefel / Zolfo totale  | S1                 |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati  | NPD                |
| Wasserlösliche Sulfate / Solfati idrosolubili   | NPD                |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | Abwesend / assenti |
| Raumbeständigkeit / Stabilità di volume   | NPD                |
| Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività   | NPD                |
| Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti  | NPD                |
| Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici  | NPD                |
| Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose   | NPD                |
| Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo   | F1                 |

02/2025



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2  
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Nr. 13139-2025-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
13139-2025-1\_0-8 Gemisch
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnung für Mörtel

**EN 13139:2002+AC:2004**

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Marx GmbH**  
Gewerbegebiet Vetzan 15  
I-39028 Schlanders

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**
6. Die notifizierte Stelle (Apave Italia CPM) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  
**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0398-CPR-AG-18.004**
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13139-2025-1 aufgeführt.
8. nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,  
del regolamento (UE) n. 305/2011

**n. 13139-2025-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
13139-2025-1\_0-8 misto
2. Usi previsti: Aggregati malta

**EN 13139:2002+AC:2004**

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Marx Srl**  
Zona produttiva Vezzano 15  
I-39028 Silandro

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**
6. L'ente notificatore (Apave Italia CPM) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato:  
**Certificato di conformità FPC n. 0398-CPR-AG-18.004**
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13139-2025-1.
8. non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del fabbricante da:



Firmato digitalmente da:

**MARX FRANZ ANTON**

Firmato il 2025/03/12 08:20

Seriale Certificato: 3534130

Valido dal 03/05/2024 al 03/05/2027

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13139-2025-1



**Marx GmbH / Srl**

Gewerbegebiet Vetzan 15 I-39028 Schlanders / Zona produttiva Vezzano 15 I-39028 Silandro  
Kieswerk / Impianto: Kieswerk Vetzan / impianto lavorativo inerti Vezzano

**0398-CPR-AG-18.004**

**EN 13139**

Gesteinskörnung für Mörtel / Aggregati per malta

| Handelsbezeichnung / Denominazione  | 0/8                    |
|---|------------------------|
| Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti   | 13139-2025-1_0-8       |
| Korngruppe / Granulometria  | 0/8                    |
| Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini  | f <sub>3</sub>         |
| Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica  | GNG90                  |
| Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi  | NPD                    |
| Plattigkeitszahl / Indice di appiattimento  | FI20                   |
| Kornrohichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )  | 2.730±30               |
| Wasseraufnahme / Assorbimento d'acqua WA <sub>24</sub>  | 0,80 %                 |
| Mehlkorn / Qualità della polvere  | Kategorie/ Categoria 1 |
| Sandäquivalent / Equivalente in sabbia  | SE80                   |
| Chloride / Cloruri  | < 0,005 %p/p           |
| Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido   | AS <sub>0,2</sub>      |
| Gesamt-Schwefel / Zolfo totale  | S1                     |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | Abwesend / assenti     |
| Leichtgewichtige organische Verunreinigungen / Impurezze organiche leggere  | NPD                    |
| Alkali-Kieselsäure-Reaktivität / Durabilität alla reazione alcali-silice  | NPD                    |
| Frost-Tau-Widerstand / Durabilität al gelo/disgelo  | F1                     |

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2  
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Nr. 12620-2025-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
12620-2025-1\_0/16 Gemisch
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton

**EN 12620:2002 + A1:2008**

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Marx GmbH**

Gewerbegebiet Vetzan 15  
I-39028 Schlanders

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**

6. Die notifizierte Stelle (Apave Italia CPM) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen  
Produktionskontrolle Nr. 0398-CPR-AG-18.004**

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2025-1 aufgeführt.

8. nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,  
del regolamento (UE) n. 305/2011

**n. 12620-2025-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
12620-2025-1\_0/16 misto

2. Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo secondo

**EN 12620:2002 + A1:2008**

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Marx Srl**

Zona produttiva Vezzano 15  
I-39028 Silandro

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**

6. L'ente notificatore (Apave Italia CPM) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato:  
**Certificato di conformità FPC n. 0398-CPR-AG-18.004**

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2025-1.

8. non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del fabbricante da:



Firmato digitalmente da:

**MARX FRANZ ANTON**

Firmato il 2025/03/12 08:16

Seriale Certificato: 3534130

Valido dal 03/05/2024 al 03/05/2027

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 12620-2025-1



**Marx GmbH / Srl**

Gewerbegebiet Vetzan 15 I-39028 Schländers / Zona produttiva Vezzano 15 I-39028 Silandro  
Kieswerk / Impianto: Kieswerk Vetzan / impianto lavorativo inerti Vezzano

**0398-CPR-AG-18.004**

**EN 12620**

Gesteinskörnung für Beton / Aggregato per calcestruzzo

| <b>Handelsbezeichnung / Denominazione</b>   | <b>0/16</b>        |
|---|--------------------|
| Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti   | 12620-2025-1_0-16  |
| Korngruppe / Granulometria  | 0/16               |
| Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica  | GA90               |
| Plattigkeitszahl / Indice di appiattimento  | FI20               |
| Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )   | 2.730±30           |
| Wasseraufnahme WA <sub>24h</sub> / Assorbimento di acqua WA <sub>24h</sub>  | 0,80 %             |
| Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie  | NPD                |
| Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini  | f <sub>3</sub>     |
| Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini   | SE80               |
| Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione   | LA30               |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati   | NPD                |
| Chloride / Cloruri  | < 0,005 % p/p      |
| Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido   | AS <sub>0,2</sub>  |
| Gesamt-Schwefel / Zolfo totale  | S1                 |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati  | NPD                |
| Wasserlösliche Sulfate / Solfati idrosolubili   | NPD                |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | Abwesend / assenti |
| Raumbeständigkeit / Stabilità di volume   | NPD                |
| Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività   | NPD                |
| Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti  | NPD                |
| Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici  | NPD                |
| Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose   | NPD                |
| Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo   | F1                 |

02/2025



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2  
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Nr. 12620-2025-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
12620-2025-1\_0/32 Gemisch
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton

**EN 12620:2002 + A1:2008**

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Marx GmbH**  
Gewerbegebiet Vetzan 15  
I-39028 Schlanders

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**

6. Die notifizierte Stelle (Apave Italia CPM) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0398-CPR-AG-18.004**

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2025-1 aufgeführt.

8. nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,  
del regolamento (UE) n. 305/2011

**n. 12620-2025-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
12620-2025-1\_0/32 misto

2. Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo secondo

**EN 12620:2002 + A1:2008**

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Marx Srl**  
Zona produttiva Vezzano 15  
I-39028 Silandro

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**

6. L'ente notificatore (Apave Italia CPM) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato:  
**Certificato di conformità FPC n. 0398-CPR-AG-18.004**

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2025-1.

8. non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del fabbricante da:



Firmato digitalmente da:

**MARX FRANZ ANTON**

Firmato il 2025/03/12 08:16

Seriale Certificato: 3534130

Valido dal 03/05/2024 al 03/05/2027

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 12620-2025-1



**Marx GmbH / Srl**

Gewerbegebiet Vetzan 15 I-39028 Schländers / Zona produttiva Vezzano 15 I-39028 Silandro  
Kieswerk / Impianto: Kieswerk Vetzan / impianto lavorativo inerti Vezzano

**0398-CPR-AG-18.004**

**EN 12620**

Gesteinskörnung für Beton / Aggregato per calcestruzzo

| <b>Handelsbezeichnung / Denominazione</b>   | <b>0/32</b>        |
|---|--------------------|
| Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti   | 12620-2025-1_0-32  |
| Korngruppe / Granulometria  | 0/31,5             |
| Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica  | GA90               |
| Plattigkeitszahl / Indice di appiattimento  | FI20               |
| Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )   | 2.730±30           |
| Wasseraufnahme WA <sub>24h</sub> / Assorbimento di acqua WA <sub>24h</sub>  | 0,80 %             |
| Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie  | NPD                |
| Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini  | f <sub>3</sub>     |
| Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini   | SE80               |
| Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione   | LA30               |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati   | NPD                |
| Chloride / Cloruri  | < 0,005 % p/p      |
| Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido   | AS <sub>0,2</sub>  |
| Gesamt-Schwefel / Zolfo totale  | S1                 |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati  | NPD                |
| Wasserlösliche Sulfate / Solfati idrosolubili   | NPD                |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | Abwesend / assenti |
| Raumbeständigkeit / Stabilità di volume   | NPD                |
| Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività   | NPD                |
| Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti  | NPD                |
| Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici  | NPD                |
| Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose   | NPD                |
| Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo   | F1                 |

02/2025



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2  
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Nr. 12620-2025-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
12620-2025-1\_2/8 Kies
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton

**EN 12620:2002 + A1:2008**

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Marx GmbH**  
Gewerbegebiet Vetzan 15  
I-39028 Schlanders

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**

6. Die notifizierte Stelle (Apave Italia CPM) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0398-CPR-AG-18.004**

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2025-1 aufgeführt.

8. nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,  
del regolamento (UE) n. 305/2011

**n. 12620-2025-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
12620-2025-1\_2/8 ghiaia

2. Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo secondo

**EN 12620:2002 + A1:2008**

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Marx Srl**  
Zona produttiva Vezzano 15  
I-39028 Silandro

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**

6. L'ente notificatore (Apave Italia CPM) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato: **Certificato di conformità FPC n. 0398-CPR-AG-18.004**

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2025-1.

8. non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del fabbricante da:



Firmato digitalmente da:

MARX FRANZ ANTON

Firmato il 2025/03/12 08:17

Seriale Certificato: 3534130

Valido dal 03/05/2024 al 03/05/2027

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 12620-2025-1



Marx GmbH / Srl

Gewerbegebiet Vetzan 15 I-39028 Schländers / Zona produttiva Vezzano 15 I-39028 Silandro  
Kieswerk / Impianto: Kieswerk Vetzan / impianto lavorativo inerti Vezzano

0398-CPR-AG-18.004

EN 12620

Gesteinskörnung für Beton / Aggregato per calcestruzzo

| Handelsbezeichnung / Denominazione  | 2/8                |
|---|--------------------|
| Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti   | 12620-2025-1_4-8   |
| Korngruppe / Granulometria  | 4/8                |
| Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica  | Gc85/20            |
| Plattigkeitszahl / Indice di appiattimento  | F135               |
| Kornrohddichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )  | 2.740±30           |
| Wasseraufnahme WA <sub>24h</sub> / Assorbimento di acqua WA <sub>24h</sub>  | 0,78 %             |
| Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie  | NPD                |
| Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini  | f1,5               |
| Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini   | NPD                |
| Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione   | LA30               |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati   | NPD                |
| Chloride / Cloruri  | < 0,005 % p/p      |
| Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido   | AS <sub>0,2</sub>  |
| Gesamt-Schwefel / Zolfo totale  | S1                 |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati  | NPD                |
| Wasserlösliche Sulfate / Solfati idrosolubili   | NPD                |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | Abwesend / assenti |
| Raumbeständigkeit / Stabilità di volume   | NPD                |
| Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività   | NPD                |
| Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti  | NPD                |
| Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici  | NPD                |
| Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose   | NPD                |
| Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo   | F1                 |

02/2025

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2  
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Nr. 12620-2025-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
12620-2025-1\_8/16 Kies
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton

**EN 12620:2002 + A1:2008**

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Marx GmbH**  
Gewerbegebiet Vetzan 15  
I-39028 Schlanders

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**

6. Die notifizierte Stelle (Apave Italia CPM) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0398-CPR-AG-18.004**

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2025-1 aufgeführt.

8. nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,  
del regolamento (UE) n. 305/2011

**n. 12620-2025-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
12620-2025-1\_8/16 ghiaia

2. Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo secondo

**EN 12620:2002 + A1:2008**

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Marx Srl**  
Zona produttiva Vezzano 15  
I-39028 Silandro

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**

6. L'ente notificatore (Apave Italia CPM) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato: **Certificato di conformità FPC n. 0398-CPR-AG-18.004**

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2025-1.

8. non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del fabbricante da:



Firmato digitalmente da:

MARX FRANZ ANTON

Firmato il 2025/03/12 08:17

Seriale Certificato: 3534130

Valido dal 03/05/2024 al 03/05/2027

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 12620-2025-1



**Marx GmbH / Srl**

Gewerbegebiet Vetzan 15 I-39028 Schländers / Zona produttiva Vezzano 15 I-39028 Silandro  
Kieswerk / Impianto: Kieswerk Vetzan / impianto lavorativo inerti Vezzano

**0398-CPR-AG-18.004**

**EN 12620**

Gesteinskörnung für Beton / Aggregato per calcestruzzo

| <b>Handelsbezeichnung / Denominazione</b>   | <b>8/16</b>        |
|---|--------------------|
| Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti   | 12620-2025-1_8-16  |
| Korngruppe / Granulometria  | 8/16               |
| Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica  | Gc90/15            |
| Plattigkeitszahl / Indice di appiattimento  | F120               |
| Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )   | 2.740±30           |
| Wasseraufnahme WA <sub>24h</sub> / Assorbimento di acqua WA <sub>24h</sub>  | 0,78 %             |
| Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie  | NPD                |
| Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini  | f1,5               |
| Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini   | NPD                |
| Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione   | LA30               |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati   | NPD                |
| Chloride / Cloruri  | < 0,005 % p/p      |
| Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido   | AS <sub>0,2</sub>  |
| Gesamt-Schwefel / Zolfo totale  | S1                 |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati  | NPD                |
| Wasserlösliche Sulfate / Solfati idrosolubili   | NPD                |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | Abwesend / assenti |
| Raumbeständigkeit / Stabilità di volume   | NPD                |
| Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività   | NPD                |
| Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti  | NPD                |
| Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici  | NPD                |
| Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose   | NPD                |
| Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo   | F1                 |

02/2025

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2  
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Nr. 12620-2025-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
12620-2025-1\_16/32 Kies
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton

**EN 12620:2002 + A1:2008**

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Marx GmbH**  
Gewerbegebiet Vetzan 15  
I-39028 Schlanders

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**

6. Die notifizierte Stelle (Apave Italia CPM) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen  
Produktionskontrolle Nr. 0398-CPR-AG-18.004**

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2025-1 aufgeführt.

8. nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,  
del regolamento (UE) n. 305/2011

**n. 12620-2025-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
12620-2025-1\_16/32 ghiaia

2. Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo secondo

**EN 12620:2002 + A1:2008**

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Marx Srl**  
Zona produttiva Vezzano 15  
I-39028 Silandro

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**

6. L'ente notificatore (Apave Italia CPM) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato:  
**Certificato di conformità FPC n. 0398-CPR-AG-18.004**

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2025-1.

8. non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del fabbricante da:



Firmato digitalmente da:

**MARX FRANZ ANTON**

Firmato il 2025/03/12 08:17

Seriale Certificato: 3534130

Valido dal 03/05/2024 al 03/05/2027

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 12620-2025-1



**Marx GmbH / Srl**

Gewerbegebiet Vetzan 15 I-39028 Schländers / Zona produttiva Vezzano 15 I-39028 Silandro  
Kieswerk / Impianto: Kieswerk Vetzan / impianto lavorativo inerti Vezzano

**0398-CPR-AG-18.004**

**EN 12620**

Gesteinskörnung für Beton / Aggregato per calcestruzzo

| <b>Handelsbezeichnung / Denominazione</b>   | <b>16/32</b>       |
|---|--------------------|
| Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti   | 12620-2025-1_16-32 |
| Korngruppe / Granulometria  | 16/31,5            |
| Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica  | Gc90/15            |
| Plattigkeitszahl / Indice di appiattimento  | F120               |
| Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )   | 2.740±30           |
| Wasseraufnahme WA <sub>24h</sub> / Assorbimento di acqua WA <sub>24h</sub>  | 0,78 %             |
| Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie  | NPD                |
| Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini  | f <sub>1,5</sub>   |
| Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini   | NPD                |
| Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione   | LA <sub>30</sub>   |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati   | NPD                |
| Chloride / Cloruri  | < 0,005 % p/p      |
| Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido   | AS <sub>0,2</sub>  |
| Gesamt-Schwefel / Zolfo totale  | S1                 |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati  | NPD                |
| Wasserlösliche Sulfate / Solfati idrosolubili   | NPD                |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | Abwesend / assenti |
| Raumbeständigkeit / Stabilità di volume   | NPD                |
| Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività   | NPD                |
| Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti  | NPD                |
| Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici  | NPD                |
| Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose   | NPD                |
| Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo   | F1                 |

02/2025



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2  
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Nr. 13242-2025-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
13242-2025-1\_RC 0/4 recyclierter Sand
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

**EN 13242:2002 + A1:2007**

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Marx GmbH**  
Gewerbegebiet Vetzan 15  
I-39028 Schlanders

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**
6. Die notifizierte Stelle (Apave Italia CPM) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  
**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0398-CPR-AG-18.004**
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2025-1 aufgeführt.
8. nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,  
del regolamento (UE) n. 305/2011

**n. 13242-2025-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
13242-2025-1\_RC 0/4 sabbia riciclata mista
2. Usi previsti: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

**EN 13242:2002 + A1:2007**

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Marx Srl**  
Zona produttiva Vezzano 15  
I-39028 Silandro

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**
6. L'ente notificatore (Apave Italia CPM) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato:  
**Certificato di conformità FPC n. 0398-CPR-AG-18.004**
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2025-1.
8. non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del fabbricante da:



Firmato digitalmente da:

MARX FRANZ ANTON

Firmato il 2025/03/12 08:24

Seriale Certificato: 3534130

Valido dal 03/05/2024 al 03/05/2027

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2025-1



**Marx GmbH / Srl**

Gewerbegebiet Vetzan 23 I-39028 Schlanders / Zona produttiva Vezzano 23 I-39028 Silandro  
Kieswerk / Impianto: Recyclinganlage Vetzan / impianto di riciclaggio Vezzano

**0398-CPR-AG-18.004**

**EN 13242**

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau  
Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

| <b>Handelsbezeichnung / Denominazione</b>   | <b>RC 0/4</b>       |
|---|---------------------|
| Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti   | 13242-2025-1 RC 0-4 |
| Korngruppe / Granulometria  | 0/4                 |
| Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica  | Gf85                |
| Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini  | f17                 |
| Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi  | NPD                 |
| Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )   | 2.680±30            |
| Wasseraufnahme WA <sub>24h</sub> / Assorbimento di acqua WA <sub>24h</sub>  | NPD                 |
| Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie  | NPD                 |
| Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini   | SE50                |
| Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione   | NPD                 |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati   | NPD                 |
| Chloride / Cloruri  | NPD                 |
| Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido   | NPD                 |
| Gesamt-Schwefel / Zolfo totale  | NPD                 |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati  | NPD                 |
| Wasserlösliche Sulfate / Solfati idrosolubili   | SS <sub>0,2</sub>   |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | Abwesend / assenti  |
| Raumbeständigkeit / Stabilità di volume   | NPD                 |
| Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività   | NPD                 |
| Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti  | NPD                 |
| Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici  | NPD                 |
| Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose   | NPD                 |
| Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo   | F2                  |

03/2025

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2  
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Nr. 13242-2025-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
13242-2025-1\_RC 0/32 Mischrecycling
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

**EN 13242:2002 + A1:2007**

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Marx GmbH**  
Gewerbegebiet Vetzan 15  
I-39028 Schlanders

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**

6. Die notifizierte Stelle (Apave Italia CPM) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0398-CPR-AG-18.004**

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2025-1 aufgeführt.

8. nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,  
del regolamento (UE) n. 305/2011

**n. 13242-2025-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
13242-2025-1\_RC 0/32 aggregato riciclato misto
2. Usi previsti: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

**EN 13242:2002 + A1:2007**

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Marx Srl**  
Zona produttiva Vezzano 15  
I-39028 Silandro

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**

6. L'ente notificatore (Apave Italia CPM) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato: **Certificato di conformità FPC n. 0398-CPR-AG-18.004**

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2025-1.

8. non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del fabbricante da:



Firmato digitalmente da:

MARX FRANZ ANTON

Firmato il 2025/03/12 08:23

Seriale Certificato: 3534130

Valido dal 03/05/2024 al 03/05/2027

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

**Nr. / n. 13242-2025-1**



**Marx GmbH / Srl**

Gewerbegebiet Vetzan 23 I-39028 Schlanders / Zona produttiva Vezzano 23 I-39028 Silandro  
Kieswerk / Impianto: Recyclinganlage Vetzan / impianto di riciclaggio Vezzano

**0398-CPR-AG-18.004**

**EN 13242**

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau  
Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

| <b>Handelsbezeichnung / Denominazione</b>   | <b>RC 0/32</b>                           |
|---|--|
| Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti   | 13242-2025-1 RC 0-32                     |
| Korngruppe / Granulometria  | 0/20                                     |
| Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica  | G <sub>A</sub> 85                        |
| Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini  | f <sub>9</sub>                           |
| Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi  | SI40                                     |
| Anteil an gebrochenen Körnern / Percentuale di superfici frantumate   | C50/10                                   |
| Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )   | 2.680±30                                 |
| Wasseraufnahme WA <sub>24h</sub> / Assorbimento di acqua WA <sub>24h</sub>  | NPD                                      |
| Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie  | NPD                                      |
| Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini   | SE50                                     |
| Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione   | LA30                                     |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati   | NPD                                      |
| Chloride / Cloruri  | NPD                                      |
| Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido   | NPD                                      |
| Gesamt-Schwefel / Zolfo totale  | NPD                                      |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati  | Rc70 Rcug70 Rb10-<br>Ra10- Rg1- FL1- X1- |
| Wasserlösliche Sulfate / Solfati idrosolubili   | SS <sub>0,2</sub>                        |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | Abwesend / assenti                       |
| Raumbeständigkeit / Stabilità di volume   | NPD                                      |
| Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività   | NPD                                      |
| Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti  | NPD                                      |
| Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici  | NPD                                      |
| Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose   | NPD                                      |
| Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo   | F <sub>2</sub>                           |

03/2025

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2  
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Nr. 13242-2025-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
13242-2025-1\_RC 0/80 Mischrecycling
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

**EN 13242:2002 + A1:2007**

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Marx GmbH**

Gewerbegebiet Vetzan 15  
I-39028 Schlanders

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**

6. Die notifizierte Stelle (Apave Italia CPM) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen  
Produktionskontrolle Nr. 0398-CPR-AG-18.004**

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2025-1 aufgeführt.

8. nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,  
del regolamento (UE) n. 305/2011

**n. 13242-2025-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
13242-2025-1\_RC 0/80 aggregato riciclato misto
2. Usi previsti: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

**EN 13242:2002 + A1:2007**

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Marx Srl**

Zona produttiva Vezzano 15  
I-39028 Silandro

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**

6. L'ente notificatore (Apave Italia CPM) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato:  
**Certificato di conformità FPC n. 0398-CPR-AG-18.004**

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2025-1.

8. non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del fabbricante da:



Firmato digitalmente da:

MARX FRANZ ANTON

Firmato il 2025/03/12 08:23

Seriale Certificato: 3534130

Valido dal 03/05/2024 al 03/05/2027

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2025-1



**Marx GmbH / Srl**

Gewerbegebiet Vetzan 23 I-39028 Schlanders / Zona produttiva Vezzano 23 I-39028 Silandro  
Kieswerk / Impianto: Recyclinganlage Vetzan / impianto di riciclaggio Vezzano

**0398-CPR-AG-18.004**

**EN 13242**

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau  
Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

| <b>Handelsbezeichnung / Denominazione</b>   | <b>RC 0/80</b>                           |
|---|--|
| Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti   | 13242-2025-1 RC 0-80                     |
| Korngruppe / Granulometria  | 0/63                                     |
| Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica  | GA85                                     |
| Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini  | f7                                       |
| Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi  | SI40                                     |
| Anteil an gebrochenen Körnern / Percentuale di superfici frantumate   | C50/10                                   |
| Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )   | 2.680±30                                 |
| Wasseraufnahme WA <sub>24h</sub> / Assorbimento di acqua WA <sub>24h</sub>  | NPD                                      |
| Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie  | NPD                                      |
| Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini   | SE50                                     |
| Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione   | LA30                                     |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati   | NPD                                      |
| Chloride / Cloruri  | NPD                                      |
| Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido   | NPD                                      |
| Gesamt-Schwefel / Zolfo totale  | NPD                                      |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati  | Rc70 Rcug70 Rb10-<br>Ra20- Rg1- FL1- X1- |
| Wasserlösliche Sulfate / Solfati idrosolubili   | SS <sub>0,2</sub>                        |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | Abwesend / assenti                       |
| Raumbeständigkeit / Stabilità di volume   | NPD                                      |
| Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività   | NPD                                      |
| Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti  | NPD                                      |
| Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici  | NPD                                      |
| Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose   | NPD                                      |
| Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo   | F <sub>2</sub>                           |

03/2025

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2  
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Nr. 12620-2025-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
12620-2025-1\_RC 4-32 Betongranulat
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton

**EN 12620:2002 + A1:2008**

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Marx GmbH**  
Gewerbegebiet Vetzan 15  
I-39028 Schlanders

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**

6. Die notifizierte Stelle (Apave Italia CPM) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0398-CPR-AG-18.004**

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2025-1 aufgeführt.

8. nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,  
del regolamento (UE) n. 305/2011

**n. 12620-2025-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
12620-2025-1\_RC 4-32 granulato di calcestruzzo
2. Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo secondo

**EN 12620:2002 + A1:2008**

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Marx Srl**  
Zona produttiva Vezzano 15  
I-39028 Silandro

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**

6. L'ente notificatore (Apave Italia CPM) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato: **Certificato di conformità FPC n. 0398-CPR-AG-18.004**

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2025-1.

8. non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del fabbricante da:



Firmato digitalmente da:

**MARX FRANZ ANTON**

Firmato il 2025/03/12 08:18

Seriale Certificato: 3534130

Valido dal 03/05/2024 al 03/05/2027

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 12620-2025-1



**Marx GmbH / Srl**

Gewerbegebiet Vetzan 23 I-39028 Schlanders / Zona produttiva Vezzano 23 I-39028 Silandro  
Kieswerk / Impianto: Recyclinganlage Vetzan / impianto di riciclaggio Vezzano

**0398-CPR-AG-18.004**

**EN 12620**

Gesteinskörnung für Beton / Aggregato per calcestruzzo

| <b>Handelsbezeichnung / Denominazione</b>   | <b>RC 4/32</b>   |
|---|--|
| Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti   | 12620-2025-1_RC 4-32                                     |
| Korngruppe / Granulometria  | 4/22,4   |
| Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica  | Gc90/15  |
| Plattigkeitszahl / Indice di appiattimento  | FI20   |
| Kornrohddichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )  | 2.700±30   |
| Wasseraufnahme WA <sub>24h</sub> / Assorbimento di acqua WA <sub>24h</sub>  | 2,09 %   |
| Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie  | NPD  |
| Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini  | f <sub>1,5</sub>   |
| Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini   | NPD  |
| Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione   | LA30   |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati   | NPD  |
| Chloride / Cloruri  | < 0,005 % p/p  |
| Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido   | AS <sub>0,2</sub>  |
| Gesamt-Schwefel / Zolfo totale  | S1   |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati  | Rc90 Rcu95 Rcug90<br>Rb10- Ra1- Rg1- FL1- X1-<br>XRg0,5- |
| Wasserlösliche Sulfate / Solfati idrosolubili   | NPD  |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | Abwesend / assenti                                       |
| Raumbeständigkeit / Stabilità di volume   | NPD  |
| Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività   | NPD  |
| Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti  | NPD  |
| Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici  | NPD  |
| Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose   | NPD  |
| Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo   | F2   |

02/2025



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2  
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Nr. 13242-2025-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
13242-2025-1\_ RC 4-32 Betongranulat
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

**EN 13242:2002 + A1:2007**

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Marx GmbH**  
Gewerbegebiet Vetzan 15  
I-39028 Schlanders

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**
6. Die notifizierte Stelle (Apave Italia CPM) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  
**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0398-CPR-AG-18.004**
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2025-1 aufgeführt.
8. nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,  
del regolamento (UE) n. 305/2011

**n. 13242-2025-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
13242-2025-1\_ RC 4-32 granulato di calcestruzzo
2. Usi previsti: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

**EN 13242:2002 + A1:2007**

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Marx Srl**  
Zona produttiva Vezzano 15  
I-39028 Silandro

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**
6. L'ente notificatore (Apave Italia CPM) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato:  
**Certificato di conformità FPC n. 0398-CPR-AG-18.004**
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nell'elenco allegato 13242-2025-1.
8. non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del fabbricante da:



Firmato digitalmente da:

**MARX FRANZ ANTON**

Firmato il 2025/03/12 08:22

Seriale Certificato: 3534130

Valido dal 03/05/2024 al 03/05/2027

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2025-1



Marx GmbH / Srl

Gewerbegebiet Vetzan 23 I-39028 Schlanders / Zona produttiva Vezzano 23 I-39028 Silandro  
Kieswerk / Impianto: Recyclinganlage Vetzan / impianto di riciclaggio Vezzano

0398-CPR-AG-18.004

EN 13242

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau  
Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

| Handelsbezeichnung / Denominazione  | RC 4/32  |
|---|--|
| Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti   | 13242-2025-1 RC 4-32                                     |
| Korngruppe / Granulometria  | 4/22,4   |
| Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica  | Gc90/15  |
| Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi  | SI40   |
| Anteil an gebrochenen Körnern / Percentuale di superfici frantumate   | C50/10   |
| Kornrohichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )  | 2.700±30   |
| Wasseraufnahme WA <sub>24h</sub> / Assorbimento di acqua WA <sub>24h</sub>  | 2,09 %   |
| Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie  | NPD  |
| Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini  | f <sub>2</sub>   |
| Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini   | NPD  |
| Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione   | LA30   |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati   | NPD  |
| Chloride / Cloruri  | < 0,005 % p/p  |
| Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido   | AS <sub>0,2</sub>  |
| Gesamt-Schwefel / Zolfo totale  | S1   |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati  | Rc90 Rcu95 Rcug90<br>Rb10- Ra1- Rg1- FL1- X1-<br>XRg0,5- |
| Wasserlösliche Sulfate / Solfati idrosolubili   | NPD  |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | Abwesend / assenti                                       |
| Raumbeständigkeit / Stabilità di volume   | NPD  |
| Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività   | NPD  |
| Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti  | NPD  |
| Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici  | NPD  |
| Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose   | NPD  |
| Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo   | F <sub>2</sub>   |

03/2025

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2  
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Nr. 13242-2025-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
13242-2025-1\_RC 32/80 recycelter Grobschotter
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

**EN 13242:2002 + A1:2007**

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Marx GmbH**  
Gewerbegebiet Vetzan 15  
I-39028 Schlanders

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**
6. Die notifizierte Stelle (Apave Italia CPM) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  
**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0398-CPR-AG-18.004**
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2025-1 aufgeführt.
8. nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,  
del regolamento (UE) n. 305/2011

**n. 13242-2025-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
13242-2025-1\_RC 32/80 aggregato riciclato grosso
2. Usi previsti: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

**EN 13242:2002 + A1:2007**

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Marx Srl**  
Zona produttiva Vezzano 15  
I-39028 Silandro

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**
6. L'ente notificatore (Apave Italia CPM) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato:  
**Certificato di conformità FPC n. 0398-CPR-AG-18.004**
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2025-1.
8. non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del fabbricante da:



Firmato digitalmente da:

MARX FRANZ ANTON

Firmato il 2025/03/12 08:23

Seriale Certificato: 3534130

Valido dal 03/05/2024 al 03/05/2027

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

**Nr. / n. 13242-2025-1**



**Marx GmbH / Srl**

Gewerbegebiet Vetzan 23 I-39028 Schlanders / Zona produttiva Vezzano 23 I-39028 Silandro  
Kieswerk / Impianto: Recyclinganlage Vetzan / impianto di riciclaggio Vezzano

**0398-CPR-AG-18.004**

**EN 13242**

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau  
Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

| <b>Handelsbezeichnung / Denominazione</b>   | <b>RC 32/80</b>                          |
|---|--|
| Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti   | 13242-2025-1_RC 32-80                    |
| Korngruppe / Granulometria  | 22,4/63                                  |
| Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica  | G <sub>C</sub> 85/15                     |
| Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini  | f <sub>2</sub>                           |
| Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi  | SI40                                     |
| Anteil an gebrochenen Körnern / Percentuale di superfici frantumate   | C50/10                                   |
| Kornrohichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )  | 2.680±30                                 |
| Wasseraufnahme WA <sub>24h</sub> / Assorbimento di acqua WA <sub>24h</sub>  | NPD                                      |
| Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie  | NPD                                      |
| Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini   | NPD                                      |
| Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione   | LA30                                     |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati   | NPD                                      |
| Chloride / Cloruri  | NPD                                      |
| Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido   | NPD                                      |
| Gesamt-Schwefel / Zolfo totale  | NPD                                      |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati  | Rc70 Rcug70 Rb10-<br>Ra20- Rg1- FL2- X1- |
| Wasserlösliche Sulfate / Solfati idrosolubili   | SS <sub>0,2</sub>                        |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | NPD                                      |
| Raumbeständigkeit / Stabilità di volume   | NPD                                      |
| Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività   | NPD                                      |
| Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti  | NPD                                      |
| Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici  | NPD                                      |
| Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose   | NPD                                      |
| Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo   | F <sub>2</sub>                           |

03/2025