

N° 2

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Schotter/Misto 0/8**
  2. Numero di tipo: **vedi DDT**
  3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a: **UNI EN 12620:2008**
  4. **Nome e indirizzo del fabbricante**  
**MAIER ANTON GmbH/Srl**  
**Stabilimento di Bolzano**  
**Linkes Eisackufer, 79 – 39100 Bozen**  
**Via Lungo Isarco Sinistro, 79 – 39100 Bolzano**
  6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
  7. L'organismo notificato: **1305**
- Ha rilasciato il certificate di conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:
- i) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
  - ii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
9. Prestazione dichiarata

| Caratteristiche essenziali   | Prestazioni                            | Specifica armonizzata  |
|--|--|------------------------|
| Dimension der Teilchen<br>Dimensione delle particelle  | <b>0/5</b><br><b>G<sub>A</sub> 90</b>  | <b>UNI<br/>EN12620</b> |
| Feinanteil<br>Contenuto di fini  | <b>f<sub>3</sub></b>                   |                        |
| Sandäquivalent<br>Equivalente in sabbia  | <b>NPD (f &lt; 3 %)</b>                |                        |
| Methylenblau<br>Blu di Metilene  | <b>NPD (f &lt; 3 %)</b>                |                        |
| Kornformkennzahl<br>Indice di forma  | <b>NPD</b>                             |                        |
| Plattigkeitskennzahl<br>Indice di appiattimento  | <b>NPD</b>                             |                        |
| Widerstandes gegen Verschleiß (Micro-Deval)<br>Resistenza all'usura (Micro-Deval)  | <b>NPD</b>                             |                        |
| Widerstandes gegen Zertrümmerung (Los Angeles)<br>Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)   | <b>NPD</b>                             |                        |
| Widerstandes gegen Polierwertes<br>Resistenza alla levigabilità  | <b>NPD</b>                             |                        |
| Widerstand zum oberflächlichen Abrieb<br>Resistenza all'abrasione superficiale   | <b>NPD</b>                             |                        |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen/<br>Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati  | <b>NPD</b>                             |                        |
| Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel<br>Resistenza al gelo/disgelo   | <b>NPD</b>                             |                        |
| Rohdichte<br>Massa volumica delle particelle   | <b>2,65 Mg/m<sup>3</sup></b>           |                        |
| Rohdichte gesättigt mit trockener Oberfläche<br>Massa volumica die granuli in condizioni di S.S.A.   | <b>2,60 Mg/m<sup>3</sup></b>           |                        |
| Wasseraufnahme<br>Assorbimento d'acqua   | <b>WA<sub>24</sub> 1,19 %</b>          |                        |
| Humusgehalt<br>Contenuto di sostanza umica   | <b>frei / assente</b>                  |                        |
| Säurelöslicher Sulfatgehalt<br>Contenuto di solfato solubile in acido  | <b>AS<sub>0,2</sub></b>                |                        |
| Wasserlöslicher Sulfatgehalt<br>Contenuto di solfato idrosolubile aggregati riciclati  | <b>NPD</b>                             |                        |
| Gesamtschwefelgehalt<br>Contenuto di zolfo totale  | <b>S 0,020</b>                         |                        |
| Chloridgehalt<br>Contenuto di cloruri  | <b>C 0,005</b>                         |                        |
| Gehalt von leichten Schadstoffen<br>Contenuto di contaminanti leggeri  | <b>mLPC 0,055</b>                      |                        |
| Karbonatgehalt<br>Contenuto di carbonato per ricilati  | <b>NPD</b>                             |                        |
| Alkali-Kieselsäure Reaktion<br>Durabilità alla reazione alcali-silice  | <b>reagiert nicht<br/>non reattivo</b> |                        |
| Klassifikation der Bestandteile der großen Recycling- Gesteinskörnungen<br>Classificazione dei componenti degli aggregati riciclati grossi | <b>NPD</b>                             |                        |
| Volumen Stabilität (Rücknahme Trockenschwindung)<br>Stabilità di volume (Ritiro per essiccaamento)   | <b>NPD</b>                             |                        |
| Muschelschalengehaltes<br>Contenuto di conchiglie  | <b>NPD</b>                             |                        |
| Gefährliche Substanzen<br>Sostanze pericolose  | <b>frei / assente</b>                  |                        |

| Petrografische Beschreibung - Descrizione petrografica | Granulometria tipica |              |        |           |                |              |
|--|----------------------|--------------|--------|-----------|----------------|--------------|
|  | 0-4mm                | 2-8mm        | 8-16mm | 16-31,5mm | Settaccio (mm) | Passante (%) |
| Esame petrografico (se. UNI-EN 932-3)                  |                      |              |        |           |                |              |
| <b>ROCCE MAGMATICHE</b>                                | <b>72,1%</b>         | <b>71,9%</b> |        |           | 8,0            | 99,66        |
| 1.1.Porfido  | 72,1%                | 71,9%        |        |           | 5,6            | 89,13        |
| <b>ROCCE METAMORFICHE</b>                              | <b>24,9%</b>         | <b>19,6%</b> |        |           | 4,0            | 71,33        |
| 2.1 Scisto   | 1,7%                 | 3,1%         |        |           | 2,0            | 45,33        |
| 2.2. Quarzo  | 8,6%                 | 4,5%         |        |           | 1,0            | 28,88        |
| 2.3 Ortogneiss   | 14,6%                | 12,0%        |        |           | 0,5            | 18,08        |
| <b>ROCCE SEDIMENTARIE</b>                              | <b>3,0%</b>          | <b>8,5%</b>  |        |           | 0,25           | 10,18        |
| 3.1 Calcare grigio                                     | 0,4%                 | 1,8%         |        |           | 0,125          | 5,04         |
| 3.2 Calcare bianco                                     | 2,6%                 | 6,7%         |        |           | 0,063          | 2,05         |



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI CE  
ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG CE

|  |  |  |  |  |  |      |      |
|--|--|--|--|--|--|------|------|
|  |  |  |  |  |  | Fini | 1,79 |
|  |  |  |  |  |  |      |      |
|  |  |  |  |  |  |      |      |
|  |  |  |  |  |  |      |      |

Lieferschein Nr. / Documento di trasporto n.: ..... Datum / Data: ..... / ..... / .....

10. 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 ed al Dlgs 106/2017, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Responsabile Maier Alexander

Bolzano, 24.08.2020

