

N° 3

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Schotter/Misto 0/16**
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 Dimensione delle particelle | 0/16 G_A 90 | UNI EN12620 |
| Feinanteil Contenuto di fini | f₃ | |
| Sandäquivalent Equivalente in sabbia | NPD (f < 3 %) | |
| Methylenblau Blu di Metilene | NPD (f < 3 %) | |
| Kornformkennzahl Indice di forma | NPD | |
| Plattigkeitskennzahl Indice di appiattimento | NPD | |
| Widerstandes gegen Verschleiß (Micro-Deval) Resistenza all'usura (Micro-Deval) | NPD | |
| Widerstandes gegen Zertrümmerung (Los Angeles) Resistenza alla frammentazione (Los Angeles) | NPD | |
| Widerstandes gegen Polierwertes Resistenza alla levigabilità | NPD | |
| Widerstand zum oberflächlichen Abrieb Resistenza all'abrasione superficiale | NPD | |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen/ Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | NPD | |
| Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel Resistenza al gelo/disgelo | NPD | |
| Rohdichte Massa volumica delle particelle | 2,66 Mg/m³ | |
| Rohdichte gesättigt mit trockener Oberfläche Massa volumica dei granuli in condizioni di S.S.A. | 2,62 Mg/m³ | |
| Wasseraufnahme Assorbimento d'acqua | WA₂₄ 1,21 % | |
| Humusgehalt Contenuto di sostanza umica | frei / assente | |
| Säurelöslicher Sulfatgehalt Contenuto di solfato solubile in acido | AS_{0,2} | |
| Wasserlöslicher Sulfatgehalt Contenuto di solfato idrosolubile aggregati riciclati | NPD | |
| Gesamtschwefelgehalt Contenuto di zolfo totale | S 0,020 | |
| Chloridgehalt Contenuto di cloruri | C 0,050 | |
| Gehalt von leichten Schadstoffen Contenuto di contaminanti leggeri | mLPC 0,055 | |
| Karbonatgehalt Contenuto di carbonato per riciclati | NPD | |
| Alkali-Kieselsäure Reaktion Durabilità alla reazione alcali-silice | reagiert nicht non reattivo | |
| Klassifikation der Bestandteile der großen Recycling- Gesteinskörnungen Classificazione dei componenti degli aggregati riciclati grossi | NPD | |
| Volumen Stabilität (Rücknahme Trockenschwindung) Stabilità di volume (Ritiro per essiccamento) | NPD | |
| Muschelschalengehaltes Contenuto di conchiglie | NPD | |
| Gefährliche Substanzen Sostanze pericolose | frei / assente | |

| Petrografische Beschreibung - Descrizione petrografica | | | | | Granulometria tipica | |
|--|-------------|--------------|--------------|-----------|----------------------|--------------|
| Esame petrografico (se. UNI-EN 932-3) | 0-4mm | 2-8mm | 8-16mm | 16-31,5mm | Settaccio (mm) | Passante (%) |
| ROCCHE MAGMATICHE | 72,1 | 71,9% | 79,8% | | 16,0 | 99,23 |
| 1.1.Porfido | 72,1 | 71,9% | 79,8% | | 11,2 | 88,40 |
| ROCCHE METAMORFICHE | 24,9 | 19,6% | 14,6% | | 8,0 | 78,73 |
| 2.1 Scisto | 1,7% | 3,1% | 4,1% | | 5,6 | 68,99 |
| 2.2. Quarzo | 8,6% | 4,5% | 5,5% | | 4,0 | 60,60 |
| 2.3 Ortogneiss | 14,6% | 12,0% | 5,0% | | 2,0 | 42,00 |
| ROCCHE SEDIMENTARIE | 3,0% | 8,5% | 5,6% | | 1,0 | 27,92 |
| 3.1 Calcare grigio | 0,4% | 1,8% | 1,8% | | 0,5 | 17,55 |
| 3.2 Calcare bianco | 2,6% | 6,7% | 3,8% | | 0,25 | 9,89 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------|------|
| | | | | | 0,125 | 5,18 |
| | | | | | 0,63 | 2,15 |
| | | | | | Fini | 2,15 |
| | | | | | | |

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, 27.09.2021