

N° 1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Sabbia 0/4**
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**
 - i. **MAIER ANTON GmbH/Srl**
 - ii. **Stabilimento di Bolzano**
 - iii. **Linkes Eisackufer, 79 – 39100 Bozen**
 - iv. **Via Lungo Isarco Sinistro, 79 – 39100 Bolzano**
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
6. L'organismo notificato: **1305**
7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica armonizzata
Dimension der Teilchen Dimensione delle particelle	0/4 G₈₅	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	2,62 Mg/m³	
Rohdichte gesättigt mit trockener Oberfläche Massa volumica dei granuli in condizioni di S.S.A.	2,63 Mg/m³	
Wasseraufnahme Assorbimento d'acqua	WA₂₄ 0,56 %	
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 0,005	
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	
Muschelschalengehalt Contenuto di conchiglie	NPD	
Gefährliche Substanzen Sostanze pericolose	frei / assente	

Petrografische Beschreibung - Descrizione petrografica					Ganulometria tipica	
Esame petrografico (se. UNI-EN 932-3)	0-4mm	2-8mm	8-16mm	16-31,5mm	Settaccio (mm)	Passante (%)



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI CE
ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG CE

ROCCE MAGMATICHE	72,1%					4,0	97,9
1.1. Porfido	72,1%					2,0	79,5
ROCCE METAMORFICHE	24,9%					1,0	57,1
2.1 Scisto	1,7%					0,5	36,2
2.2. Quarzo	8,6%					0,25	19,7
2.3 Ortogneiss	14,6%					0,125	8,8
ROCCE SEDIMENTARIE	3,0%					0,63	2,5
3.1 Calcare grigio	0,4%					Fini	2,5
3.2 Calcare bianco	2,6%						
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, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Responsabile Maier Alexander

Bolzano, 09.09.2022

