

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: **ICMQ 1305-CPD-0799**
- 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 Equivalentente 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	PSV₅₆	
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	F₁	
Rohdichte Massa volumica delle particelle	2,63 Mg/m³	
Rohdichte gesättigt mit trockener Oberfläche Massa volumica die granuli in condizioni di S.S.A.	2,58 Mg/m³	
Wasseraufnahme Assorbimento d'acqua	WA₂₄ 1,17 %	
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 0,03	
Karbonatgehalt Contenuto di carbonato per ricilati	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					Ganulometria tipica	
Esame petrografico (se. UNI-EN 932-3)	0-4mm	2-8mm	8-16mm	16-31,5mm	Settaccio (mm)	Passante (%)
ROCCE MAGMATICHE	48,6%	55,1%	85,9%		20,0	100,00
1.1.Porfido	48,6%	55,1%	85,9%		16,0	99,23
ROCCE METAMORFICHE	29,0%	21,8%	9,2%		11,2	88,40
2.1 Scisto	3,7%	7,1%	3,1%		8,0	78,73
2.2. Quarzo	7,4%	9,6%	4,2%		5,6	68,99
2.3 Ortogneiss	18,0%	5,1%	1,9%		4,0	60,60
ROCCE SEDIMENTARIE	22,5%	23,1%	4,9%		2,0	42,00
3.1 Calcare grigio	13,5%	16,1%	2,9%		1,0	27,92
3.2 Calcare bianco	9,0%	7,0%	2,0%		0,5	17,55
					0,25	9,89
					0,125	5,18
					0,63	2,15
					Fini	2,15

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, 13.09.18