

N° 1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Kies /Ghiaino secco 16/32**
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	11/22 G_c85/20	UNI EN12620
Feinanteil Contenuto di fini	$f_{1,5}$	
Sandäquivalent Equivalente in sabbia	NPD (f < 3 %)	
Methylenblau Blu di Metilene	NPD (f < 3 %)	
Kornformkennzahl Indice di forma	NPD	
Plattigkeitskennzahl Indice di appiattimento	F_{h5}	
Widerstandes gegen Verschleiß (Micro-Deval) Resistenza all'usura (Micro-Deval)	M_{bE10}	
Widerstandes gegen Zertrümmerung (Los Angeles) Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	LA₂₀	
Widerstandes gegen Polierwertes Resistenza alla levigabilità	PSV₄₄	
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	F_i	
Rohdichte Massa volumica delle particelle	2,67 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 1,04 %	
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 (%)

ROCCE MAGMATICHE				89,1%		4,0	0,2
1.1. Porfido				89,1%		2,0	0,2
ROCCE METAMORFICHE				3,2%		1,0	0,2
2.1 Scisto				1,0%		0,5	0,1
2.2 Quarzo				1,0%		0,25	0,1
2.3 Ortogneiss				1,2%		0,125	0,1
ROCCE SEDIMENTARIE				7,8%		0,63	0,0
3.1 Calcare grigio				4,6%		Fini	0,0
3.2 Calcare bianco				3,2%			
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

