

N° 1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Sabbia 0/4**
2. Numero di tipo: **vedi DDT**
3. Aggregato per la produzione di calcestruzzo per l'uso in edifici, strade e altre opere di ingegneria secondo la norma: **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. Se opportune, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo12, paragrafo 2:
Non rilevante
6. Sistemi di valutazione e verifica della Costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V:
Sistema 2+
7. L'ente notificatore (ICMQS.P.A.-via G. De Castillia, 10 – 20124 Milano n.°di 1305) ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo sulla base di prove (compreso il campionamento), l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato
Certificato CE n.º 1305-CPR-0799
8. Non rilevante
9. Prestazione dichiarata: La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nell'elenco allegato:"Certificato CE aggregati per calcestruzzo, UNI EN 12620:2008"

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche armonizzate
Dimension der Teilchen	0/4	
Dimensione delle particelle	G_F85	
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	
Widerstand gegen Verschleiß (Micro-Deval)		
Resistenza all'usura (Micro-Deval)	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung (Los Angeles)		
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	NPD	
Widerstand 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	
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel		
Resistenza al gelo/disgelo	NPD	
Rohdichte		
Massa volumica delle particelle	2,65 +/- 0,03 Mg/m³	
Rohdichte gesättigt mit trockener Oberfläche		
Massa volumica die granuli in condizioni di S.S.A.	2,62 +/- 0,03 Mg/m³	
Wasseraufnahme		
Assorbimento d'acqua	WA₂₄ 0,8 +/- 0,3 %	
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 < 1	
Chloridgehalt		
Contenuto di cloruri	C 0,01	
Gehalt von leichten Schadstoffen		
Contenuto di contaminanti leggeri	mLPC > 0,1	
Karbonatgehalt		
Contenuto di carbonato per ricilati	NPD	
Alkali-Kieselsäure Reaktion		
Durabilità alla reazione alcali-silice	RA0	
Klassifikation der Bestandteile der großen Recycling-Gesteinskörnungen		
Classificazione dei componenti degli aggregati riciclati grossi	NPD	
Volumen Stabilität (Rücknahme Trockenschwundung)		
Stabilità di volume (Ritiro per essiccamiento)	NPD	
Muschelschalengehaltes		
Contenuto di conchiglie	NPD	
Gefährliche Substanzen		
Sostanze pericolose	frei / assente	

**UNI
EN12620**

10. La prestazione del prodotto identificato nei punti 1. e 2. è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del produttore identificato al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Responsabile Maier Anton

Bolzano, 01.03.2025

