

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
ai sensi dell'art. 6 del Reg.(UE) N. 305/2011
"Sabbia Fine 0/3 - Cimano" / CPR / 2024-12-04

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Sabbia Fine 0/3 - Cimano
2. Usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:
 - EN 12620:2002+A1:2008 (aggregati per calcestruzzo)
 - EN 13139:2002/AC:2004 (aggregati per malta)
3. Fabbricante:

Collini Valentino e Mario Snc
Via Matteotti, 6
33010 Osoppo (UD) - Italia

Impianto:
Località Cimano
33038 San Daniele del Friuli (UD) - Italia
4. Mandatario: non applicabile
5. Sistema di VVCP: 2+
6. Norma armonizzata: EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2002/AC:2004; organismo notificato: Istituto Giordano S.p.A. n. 0407
7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specificata armonizzata EN 12620:2002+A1:2008
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione dell'aggregato	0/2	
	Granulometria	G _{F85}	
	Forma dell'aggregato grosso	NPD	
	Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua	2,82 Mg/m ³	
Pulizia	Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso	NPD	
	Polveri	f ₃	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA _{NR} , SZ _{NR}	
Resistenza alla levigabilità / abrasione / usura	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NPD	
	Resistenza alla levigabilità	NPD	
	Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	
Composizione / contenuto	Cloruri	0,01%	
	Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	
	Zolfo totale	0,02%	
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	non rilevab. (imp. org. legg. < 0,1%)	
	Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo	88,36%	
Stabilità di volume	Stabilità di volume - ritiro per essiccamento	NPD	
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD	
Assorbimento di acqua	Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua	0,5%	
Sostanze pericolose	Conoscenza delle materie prime	Caratteristica soddisfatta	
Emissione di radioattività	Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta	
Rilascio di metalli pesanti			
Rilascio di idrocarburi poliaromatici			
Rilascio di altre sostanze pericolose			
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	NPD	
Durabilità alla reazione alcali-silice	Reattività alcali-silice	RA ₁	

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica armonizzata EN 13139:2002/AC:2004
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione dell'aggregato	0/2	
	Granulometria	0/2	
	Forma dei granuli	NPD	
	Massa volumica dei granuli	2,82 Mg/m ³	
Pulizia	Contenuto in conchiglie	NPD	
	Fini	cat. 2	
Composizione / contenuto	Cloruri	0,01%	
	Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	
	Zolfo totale	0,02%	
	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	non rilevab. (imp. org. legg. < 0,1%)	
Stabilità di volume (solo per aggregati industriali)	Materia idrosolubile	NR	
Assorbimento di acqua	Assorbimento di acqua	0,5%	
Sostanze pericolose	Conoscenza delle materie prime	Caratteristica soddisfatta	
Emissione di radioattività	Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta	
Rilascio di metalli pesanti			
Rilascio di carbonio poliaromatico			
Rilascio di altre sostanze pericolose			
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo	NPD	
Durabilità alla reazione alcali-silice	Reattività alcali-silice	RA ₁	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: non applicabile

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.

Osoppo (UD), addì 4 dicembre 2024

Firmato a nome e per conto del fabbricante


Collini Valentino & Mario s.n.c.
 (Ditta Collini Valentino e Mario Snc)
 Via Matteotti, 6/133016 OSOPPO (UD)
 Partita IVA 00152270302