

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
ai sensi dell'art. 6 del Reg.(UE) N. 305/2011
"Sabbia Fine 0/3 - Osoppo" / CPR / 2017-05-30

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Sabbia Fine 0/3 - Osoppo
2. Usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:
 - EN 12620:2013 (aggregati per calcestruzzo)
 - EN 13139:2013 (aggregati per malta)
3. Fabbricante:

Collini Valentino e Mario Snc	Impianto:
Via Matteotti, 6	Località Chiarantan
33010 Osoppo (UD) - Italia	33010 Osoppo (UD) - Italia
4. Mandatario: non applicabile
5. Sistema di VVCP: 2+
6. Norma armonizzata: EN 12620:2013, EN 13139:2013; organismo notificato: Istituto Giordano S.p.A. n. 0407
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specificata armonizzata EN 12620:2013
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione dell'aggregato	0/2	
	Granulometria	G _F 85	
	Forma dell'aggregato grosso	NPD	
	Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua	2,81 Mg/m ³	
Pulizia	Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso.....	NPD	
	Polveri.....	f ₁₀ ; E _s ; NR	
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	M _{DE} NR	
	Resistenza alla levigabilità	NPD	
	Resistenza all'abrasione superficiale	AAV _{NR}	
	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	91,15 %g/kg	
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	0,4%	
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	assenti minerali reattivi verso gli alcali	

