



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)



22

Via Brasil, 83
33028 TOLMEZZO (UD)

Codice di identificazione unico del prodotto: vedi denominazione del produttore Lotto di produzione n. 06					
Usi previsti: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade (UNI EN 13242)					
Fabbricante: Candoni s.a.s. di Candoni Samantha e C. Sede legale: Via Cedarchis 75, Comune di Arta Terme (UD) Sede produttiva: Via Brasil 83, Comune di Tolmezzo (UD)					
Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP): Sistema 2+					
Norme armonizzate: EN 13242:2002+A1:2007 (Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade)					
Organismo notificato: RINA SERVICES SPA					
Prestazioni dichiarate:					
Denominazione del produttore			Sabbia riciclata 0/8	Stabilizzato riciclato 0/20	Riciclato Grosso 30/63
Dichiarazione di Prestazione n.			SR0/8	STRO/20	RG30/63
Denominazione secondo norma			Aggregato in frazione unica	Aggregato in frazione unica	Aggregato grosso
CARATTERISTICHE ESSENZIALI			PRESTAZIONE		
Forma, dimensione e massa volumica delle particelle	Dimensioni dell'aggregato	Designazione (d/D)	0/8	0/20	31,5/80
	Granulometria	Tolleranza/Cat	G _{A80}	G _{A80}	G _{C 80-20}
	Forma dell'aggregato grosso	Categoria	---	NPD	NPD
	Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato	NPD	NPD	NPD
Purezza	Contenuto di fini	Categoria	F ₇	F ₃	F ₂
	Qualità dei fini	Valore dichiarato	SE ₅₉ *	SE ₅₉	SE ₅₉
	Blu di metilene	Valore dichiarato	NPD	NPD	NPD
% di particelle frantumate	% di particelle rotte frant. e di particelle tot. arrotondate	Categoria	---	C _{90/3}	C _{90/3}
Resistenza alla framm.ne/ frant.ne	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	Categoria	---	LA ₃₀ *	LA ₃₀
Stabilità volumetrica	Componenti che alterano...	Categoria	NPD	NPD	NPD
Assorbimento/ suzione di acqua	Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	NPD	NPD	NPD
Composizione/ contenuto	Classificazione degli aggregati grossi		R _{C50} R _{cug70} , R _{b30-} , R _{a5-} R _{g2-} X ₁₋ FL ₅₋	R _{C50} R _{cug70} , R _{b30-} , R _{a5-} R _{g2-} X ₁₋ FL ₅₋ *	R _{C50} R _{cug70} , R _{b30-} , R _{a5-} R _{g2-} X ₁₋ FL ₅₋
	Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	Categoria	SS _{0,2} *	SS _{0,2}	SS _{0,2}
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS _{0,2} *	AS _{0,2}	AS _{0,2}
	Zolfo totale	Categoria	NPD	NPD	NPD
	Comp. che alterano la velocità di presa e indurimento delle miscele	Valore di soglia	NPD	NPD	NPD
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura	Categoria	---	M _{DE25} *	M _{DE25}
Rilascio di metalli pesanti Rilascio di sost. pericolose	Ecocompatibilità (test di cessione ai sensi dell'All. 3 del D.M. 5 febbraio 1998, così come modificato dal D.M. n. 186/2006)		Nei limiti*	Nei limiti	Nei limiti
Durabilità agli agenti atmosferici	Sonnenbrand del basalto	Categoria	NPD	NPD	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo e disgelo	Categoria	NPD	NPD	NPD

NB. I valori ottenuti dalle analisi di laboratorio, evidenziati con apice *, sono stati trasposti ai restanti prodotti.

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.

Tolmezzo, addì 27/10/2022

Firmato a nome e per conto del fabbricante da Candoni Samantha: