
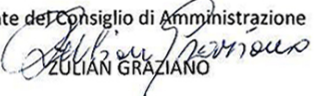


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
 ai sensi dei Regolamenti (UE) n. 305/2011 e n. 574/2014
 n. AG-0/40-CPR-2016

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	Stabilizzato 0/40
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
Fabbricante	 <p>Via Caduti sul Lavoro, 11 35014 FONTANIVA - PD</p>
Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione	Sistema 4
Norma armonizzata	UNI EN 13242:2008
Organismi notificati	L'Organismo notificato non ha compiti da svolgere.
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 da Il Presidente del Consiglio di Amministrazione  ZULIAN GRAZIANO Fontaniva, 23 novembre 2016

Prestazioni dichiarate	
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Designazione granulometrica	0/31.5 G _A 85 GT _A 25
Granulometria tipica	31.5=100% 22.4=67.88% 16=47.17% 11=31.71% 8=22.65% 5.6=17.31% 4=15.64% 2=12.67% 1=10.35%
Coefficiente di forma ed appiattimento	NPD
Pulizia:	
- contenuto di fini	f ₉
- equivalente in sabbia (SE)	37
- blu di metilene (MB)	2.9
- contenuto in conchiglie	-
Percentuale di particelle frantumate	-
Massa volumica dei granuli (Mg/m³)	2.77
Absorbimento di acqua (% WA)	0.9%
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	-
Resistenza all'usura	-
Resistenza alla levigabilità	-
Resistenza all'abrasione superficiale	-
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	-
Affinità tra aggregati e bitume	-
Durabilità al gelo/disgelo	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice	-
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD
Durabilità / resistenza allo shock termico	-
Stabilità di volume:	
- ritiro per essiccamento (% WS)	-
- materia idrosolubile	-
- cost. che infl. stabilità volume scoria d'altoforno	NPD
Composizione/contenuto:	
- cloruri (% C)	-
- solfati solubili in acido	AS _{0,2}
- solfati idrosolubili	-
- zolfo totale (% S)	NPD
- costit. che alter. vel. di presa: sostanza umica	NPD
- costit. che alter. vel. di presa: cont. org. leggeri	NPD
- contenuto in carbonato (% CO ₂)	-
- influenza sul tempo di inizio presa (agg. riciclati)	-
Classificaz. costituenti aggregati grossi riciclati	-
Sonnenbrand del basalto	-
Sostanze pericolose	ASSENTI