DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 005/13242/000

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 005, relativo al prodotto da costruzione Aggregato riciclato Pietrisco 15/30.

> per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per strade e altre opere di per materiam non regati è regati toratinicamente da unitzzare per strator e attre opere di ingegneria civile con requisiti di sicurezza elevati. Caratteristiche prestazionali ai sensi della Circolare Ministeriale n. 5205 del 15/07/2005: Allegato C4 Recuperi ambientali, riempimenti e colmate; Allegato C5 Strati accessori aventi funzione antigelo, anticapillare, drenante, etc..

B.F. S.r.l.

Via per Castelletto Cervo, 7 13836 Cossato (BI) - Italia Stabilimento di produzione in Strada alle Dighe snc, 13836 Cossato (BI)

Sistema di VVCP (valutazione e verifica della costanza della prestazione): 2+.

EN 13242:2002 + A1:2007. Norma armonizzata:

Organismo notificato: Tecno Piemonte S.p.a., numero di identificazione 1372.

Usi previsti:

Fabbricante:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Dimensione dell'aggregato	11,2/22,4	
Granulometria	Gc85-15 GTc25/15	EN 13242:2002 + A1:2007
Forma dell'aggregato grosso	FI 20 - SI 20	
Massa volumica dei granuli	2,872 Mg/m³	
Assorbimento di acqua	WA ₂₄ 1	
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	C _{50/10}	
Contenuto di polveri	f ₂	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA ₂₅	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M _{DE} 15	
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS _{0,2}	
Zolfo totale	S ₁	
Contenuto di sostanze organiche	NPD	
Componenti che alterano la velocità di presa ed indurimento delle miscele legate con leganti idraulici, aumento tempo di presa min.	NPD	
Resistenza comparativa S%	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	
Classificazione dell'aggregato riciclato	Rc _{0;} Rcug ₉₀ ; Rb ₁₀ .; Ra ₁₋ ; Rg ₂₋ ; X ₁₋ ; FL ₅₋	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Conforme ai limiti previsti dalla normativa vigente applicabile.	Conforme ai limiti previsti dal D.M. 186/2006

Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Conforme ai limiti previsti dalla normativa vigente applicabile.	Conforme ai limiti previsti dal D.M. 186/2006
Rilascio di altre sostanze pericolose	Conforme ai limiti previsti dalla normativa vigente applicabile.	Conforme ai limiti previsti dal D.M. 186/2006

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione 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:

Sergio Vallivero in Cossato, addì 14 dicembre 2018.