

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Art.4 CPR 305/2011 e Allegato III del Reg. Del. UE n.574/2014)

n. 17-ine / 2019 CPR

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Stabilizzato naturale
- 2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: aggregato naturale petrograficamente omogeneo composto da rocce sedimentarie carbonatiche (56%), rocce magmatiche (33%) e metamorfiche (11%), da utilizzarsi per strati legati e non legati in opere di ingegneria civile e costruzione di strade secondo la EN 13242:2002 + A1:2007
- 3. Fabbricante: Italmixer S.r.l.

Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)

Tel. 0456269063 - Fax 0456269011 - e-mail: <u>italmixer@italmixer.it</u> Stabilimento di produzione: Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)

4. Mandatario: n.a.5. Sistemi di VVCP: 2+

6. Norma armonizzata: UNI EN 13242:2002 + A1:2007
Organismi notificati: ABICert S.a.s. certificato n. 1982

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		EN 13242:2002 + A1:2007 Prestazione	
Dimensione delle particelle			
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 – 31.5	
Granulometria	Categoria	Ga75	
Tolleranza	Categoria	GTA25	
Forma delle particelle			
Coefficiente di appiattimento	Categoria	NPD	
Indice di forma	Categoria	SI20	
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m³)	NPD	
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	NPD	
Pulizia			
Quantità delle polveri	Categoria	f12	
Qualità delle polveri - Equivalente in sabbia	Categoria	SE22	
Qualità delle polveri - Valore di blu	Categoria	MB 8,5	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA25	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE 15	
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C50/10	
Composizione/contenuto			
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	





Zolfo totale	Valore dichiarato (%)	NPD	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	Categorie	NPD	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	Categoria	NPD	
Sostanze organiche			
Contenuto di sostanza umica	Passa / Non passa	NPD	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	Passa / Non passa	NPD	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	Passa / Non passa	NPD	
Stabilità scoria d'altoforno raffreddata ad aria			
Stabilità di volume delle scorie di acciaieria	Categoria	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	Passa / Non passa	NPD	
Disintegrazione del ferro	Passa / Non passa	NPD	
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1	
Sostanze pericolose			
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186	
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186	
Durabilità agli agenti atmosferici			
"Sonnenbrand" del basalto	Categoria	NPD	
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Alluvionale	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: n.a.

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:

In Affi addi 08/01/2019

Giovanni Finotti