



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI

### N° Misto recuperato da macerie MPS - 10304003

<b>1 - Codice di identificazione unico del prodotto tipo:</b>	Misto recuperato da macerie MPS - 10304003
<b>2 - Uso previsto:</b>	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.
<b>3 - Nome e indirizzo del fabbricante:</b>	STROPPIANA S.P.A. Stabilimento produttivo di Corso Unità d'Italia, 21 12051 ALBA (CN) ITALIA Tel. 0173 440042 – Fax 0173 361001 – www.stroppiana.it
<b>4 - Mandatario:</b>	Non Applicato.
<b>5 - Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:</b>	2+
<b>6a - Norma armonizzata:</b>	UNI EN 13242:2013 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.
<p><b>ICMQ S.p.A. organismo notificato n 1305:</b>  ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 1305-CPD-0640fondandosi sui seguenti elementi:  I - ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;  II - sorveglianza valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica.</p>	
<b>7 - Prestazione dichiarata:</b>	
<b>CARATTERISTICHE ESSENZIALI</b>	<b>PRESTAZIONI UNI EN 13242:2013</b>
Forma dei granuli	NPD
Dimensione dei granuli	0/125
Categoria	G <sub>A80</sub> GT <sub>A25</sub>
Contenuto dei fini	f <sub>3</sub>
Qualità dei fini	71,1 %
Massa volumica dei granuli	NPD
Assorbimento di acqua	NPD
Percentuale di particelle frantumate	C <sub>90/3</sub>
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA <sub>45</sub>
Resistenza all'usura/attrito	MDE <sub>45</sub>
<b>COMPOSIZIONE CONTENUTO</b>	
Solfati solubili in acido	AS <sub>0.2</sub>
Zolfo totale	NPD
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele con leganti idraulici	NPD
Stabilità di volume	NPD
Rilascio di metalli pesanti	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice	NPD
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alle 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

Alba, 20 Febbraio 2017

Stroppiana S.p.A. Unipersonale  
Legale rappresentante e responsabile FPC  
Maurizio Begani