



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
Ai sensi dell'art. 6 del Reg. (UE) N. 305/2011

N° 30

Misto 0 32 (3)

(Stabilizzato tipo SPV)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: misto stabilizzato 0 32 n° 30
2. Numero di lotto: corrispondente al lotto di riferimento della data riportata nel documento di trasporto accompagnante la fornitura;
3. Uso del prodotto da costruzione previsto dal produttore: conformemente a
UNI EN 13242 (aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade)
4. Nome e indirizzo del fabbricante:
SUPERBETON S.p.A. – Via IV Novembre, 18 – 31010 Susegana Loc. Ponte della Priula (TV)
Unità produttiva:
Via Antiga - 31040 Volpago del Montello (TV) – Italia
5. Nome e indirizzo del mandatario: non applicabile
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione: 2+
7. L'organismo notificato **ICMQ**, organismo notificato **CE n. 1305**, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica, **1305-CPR-0108**, in conformità al Regolamento 305/2011/EU, sulla base dei seguenti elementi
8. non applicabile
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Norma armonizzata EN 13242:2002+ A1:2007
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Forma dell'aggregato grosso Dimensione dell'aggregato (d/D) Granulometria Tolleranza Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua	$F_{I\ 20}$ $0/32$ $G_A\ 85$ GT_{A25} $(\rho_a) = 2,66 - 2,78\ Mg/m^3$	
Pulizia	Contenuto di fini Qualità dei fini	f_9 $SE_4 = 54$	
Elementi frantumati	Percentuale di elementi frantumati	$C_{90/3}$	
Resistenza alla frantumazione/frammentazione	Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso	$LA\ 30$	
Stabilità di volume	Stabilità di volume	NPD	
Assorbimento / suzione d'acqua	Assorbimento d'acqua	$WA_{24} = 1 - 2$	
Composizione/ Contenuto	Conoscenza della materia prima Solfati solubili in acido Zolfo totale Costituenti che alterano i tempi di presa ed indurimento dei materiali legati idraulicamente	Miscela controllata e automatizzata di misti granulari naturali e di misto granulare riciclato (aggregato conforme alla circolare del Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio 15/07/2005 n° UL/2005/5205) e da granulato di CB $AS\ 0,8$ S_1 Sol. sovrastante più chiara della sol. normalizzata	
Sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta Caratteristica soddisfatta NPD	
Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze pericolose		Conforme ai limiti per il test di cessione All.3 D.M.05/04/2006 n. 186	
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura	MD_{E15}	
Durabilità al gelo e disgelo	Resistenza al gelo e disgelo	F_1	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante riportato al punto 4.

Nervesa della Battaglia (TV), 26.01.2022

Firmato in nome e per conto del produttore
L'amministratore unico
Roberto GRIGOLIN



LABORATORI
AGGREGATI

Rev 02 – 2022

DoP 30 VP AGG Rev 02 - 2022