



SuperBeton



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

DoP n° 28 32 63 riciclato (Riciclato da C&D)

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: misto riciclato 32 63 (riciclato da C & D); n° 28
- Numero di lotto: corrispondente al lotto di riferimento della data riportata nel documento di trasporto accompagnante la fornitura
- Usò 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)
- 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
- Nome e indirizzo del mandatario: non applicabile
- Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione: 4
- non applicabile
- non applicabile
- 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	$S_{120} ; F_{120}$ 32/63 $G_C 80-20$ $GT_C 20/15$ $(\rho_a) = 2,58 \text{ Mg/m}^3$	
Pulizia	Contenuto di fini Qualità dei fini	f_4 NPD	
Elementi frantumati	Percentuale di elementi frantumati	$C_{50/30}$	
Resistenza alla frantumazione/frammentazione*	Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso	LA_{40}	
Stabilità di volume	Stabilità di volume	NPD	
Assorbimento / suzione d'acqua	Assorbimento d'acqua	$WA_{24} = 3,8 \%$	
Composizione/ Contenuto	Conoscenza della materia prima Classificazione dell'aggregato grosso riciclato Solfati solubili in acqua dell'aggregato grosso riciclato Solfati solubili in acido Zolfo totale Costituenti che alterano i tempi di presa ed indurimento dei materiali legati idraulicamente	Riciclato da C&D, aggregato conforme alle indicazioni della circolare del Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio 15/07/2005 n° UL/2005/5205 $(R_{C50}; R_{Cu70}; R_{b30}; R_{a10}; R_{g2}; X_1; FL 5-)$ $SS 0,7$ $AS 0,8$ S_1 NPD	
Sostanze pericolose Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta Caratteristica soddisfatta NPD Conforme ai limiti per il test di cessione All. 3 – D.M. 05/04/2006 n. 186	
Resistenza all'attrito*	Resistenza all'usura	M_{DE35}	
Durabilità al gelo e disgelo	Resistenza al gelo e disgelo	NPD	

*Su pezzatura conforme a norma

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), 25.01.2021

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



Rev 03 – 2021

DoP 28 VP AGG Rev 03

SUPERBETON S.P.A – Calcestruzzi e conglomerati bituminosi

Sede legale: Via IV Novembre, 18 - 31010 PONTE della PRIULA (TV)

Sede amministrativa: Via Foscarini 2/A (frazione Bidasio) – 31040 NERVESA della BATTAGLIA (TV)

Tel 0422/5261 – Fax 0422 526299 - www.gruppogrigolin.com – e-mail: info@superbeton.it

Cod. Fisc./Partita IVA 01848280267 – Cap. Soc. 32.040.000,00 i.v. – R.E.A. 173324 – Registro Imprese TV 01848280267