



# SuperBeton



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

### DoP n° 23 Aggregato riciclato 0 16 (Sabbia riciclata 0 16)

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: riciclato 0 16 (riciclato da C & D); n° 23  
Numero di lotto: corrispondente al lotto di riferimento della data riportata nel documento di trasporto accompagnante la fornitura
- 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)
- 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	<i>f</i> <sub>15</sub> 0/16 <i>G</i> <sub>A</sub> 85 <i>G</i> <sub>T</sub> A25  ( $\rho_a$ ) = 2,70 – 2,73 Mg/m <sup>3</sup>	
Pulizia	Contenuto di fini Qualità dei fini	<i>f</i> <sub>15</sub> SE > 30	
Elementi frantumati	Percentuale di elementi frantumati	<i>C</i> <sub>50/30</sub>	
Resistenza alla frantumazione/frammentazione	Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso	<i>LA</i> <sub>40</sub>	
Stabilità di volume	Stabilità di volume	NPD	
Assorbimento / suzione d'acqua	Assorbimento d'acqua	NPD	
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 d'asfalto, aggregato conforme alle indicazioni della circolare del Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio 15/07/2005 n° UL/2005/5205  ( <i>Rc</i> <sub>48</sub> ; <i>Rc</i> <sub>ug70</sub> ; <i>Rb</i> <sub>30</sub> ; <i>Ra</i> <sub>20</sub> ; <i>Rg</i> <sub>2</sub> ; <i>X</i> <sub>1</sub> ; <i>FL</i> <sub>5</sub> .) <i>SS</i> <sub>0,7</sub> <i>AS</i> <sub>0,8</sub> NPD  Sol. sovrastante <b>più chiara</b> della sol. normalizzata	
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*	<i>MDE</i> <sub>45</sub>	
Durabilità al gelo e disgelo	Resistenza al gelo e disgelo*	<i>F</i> <sub>11</sub>	

\* Determinazioni eseguite su pezzature contigue.

- 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), 15.11.2022

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

