



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

## DoP n° 19 Misto granulare 0 63

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: misto granulare 0 63; nº 19

- 2. Numero di lotto: corrispondente alla produzione giornaliera 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)
- 4. Nome e indirizzo del fabbricante:

SUPERBETON S.p.A. – Via IV Novembre, 18 – 31010 Susegana Loc. Ponte della Priula (TV) - I 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+

- L' organismo notificato ICMQ, organismo notificato CÉ 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
  - ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica;
  - sorveglianza, valutazione e verifica continue della produzione di fabbrica.
- 8. Non applicabile
- 9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Forma dell'aggregato grosso Dimensione dell'aggregato (d/D) Granulometria Tolleranza	0 63 FI <sub>20</sub> G <sub>A</sub> 75 GT <sub>A</sub> 20	
Pulizia  Elementi frantumati	Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua  Contenuto di fini  Qualità dei fini  Percentuale di elementi frantumati	(ρ <sub>a</sub> ) = 2,72 - 2,80 Mg/m <sup>3</sup> f <sub>5</sub> SE4 = 45 C NR/100	
Resistenza alla frantumazione/frammentazion e*	Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso	LA 25	Norma armonizzata
Stabilità di volume Assorbimento / suzione d'acqua	Stabilità di volume Assorbimento d'acqua	NPD WA <sub>24</sub> 1	
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	Calcari, calcari dolomitici, calcareniti, elementi silicatici < 20 % NPD NPD NPD NPD NPD NPD	EN 13242:2002+ A1:2008
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 NPD NPD NPD NPD	
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura *	M <sub>DE</sub> 15	
Durabilità al gelo e disgelo	Resistenza al gelo e disgelo	WA <sub>24</sub> 1	

<sup>\*</sup>determinazione su pezzatura corrispondente alle Norme

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), 03.08.2022

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

Rev 07 – 2022 DoP 19 VP AGG Rev 07 - 2022