

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

**DoP**  
**n° 14**  
**Misto getto 0 16**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Misto 0 16 naturale; n° 14
2. Numero di lotto: corrispondente alla produzione giornaliera della data riportata nel documento di trasporto accompagnante la fornitura
3. Uso del prodotto da costruzione previsto dal produttore: conformemente a **UNI EN 12620** (aggregati per calcestruzzo)
4. Nome e indirizzo del fabbricante:  
**SUPERBETON S.p.A. – Via IV Novembre, 18 – 31010 Susegana Loc. Ponte della Priula (TV)**  
Unità produttiva:  
**Via 24 Maggio - 31040 Nervesa della Battaglia (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-0109**, 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	Norma armonizzata  <b>EN 12620:2002+ A1:2008</b>
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	FI 15 0/16 GA 90  ( $\rho_{ssd}$ ) = 2,693 - 2,748 Mg/m <sup>3</sup>	
Pulizia	Contenuto di conchiglie Polveri	NPD $f_3$	
Resistenza alla frantumazione/frammentazione	Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso	LA 25	
Resistenza alla levigabilità/ usura/abrasione/	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NPD	
	Resistenza alla levigabilità	NPD	
	Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	
Composizione/ Contenuto	Cloruri Solfati solubili in acido Zolfo totale Contaminanti leggeri Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo Carbonato di calcio	C < 0,01 % AS 0,2 S < 0,01 % M <sub>LPC</sub> < 0,1 %  <i>sol. sovrastante più chiara della soluz.e normalizzata</i> NPD	
Stabilità di volume	Stabilità di volume – ritiro per essiccamento Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD NPD	
Assorbimento d'acqua	Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua	WA <sub>24</sub> = 0,60 - 1,27 %	
Sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta Caratteristica soddisfatta	
Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze pericolose		NPD NPD NPD NPD	
Durabilità al gelo /disgelo	Resistenza al gelo disgelo dell'aggregato grosso	WA <sub>241</sub>	
Durabilità alla reazione alcali-silice	Reattività alcali silice	Non reattivo	

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), 01.03.2019

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

Rev 02 – 2019

DoP 14 NE AGG Rev 2


  
**LABORATORI  
AGGREGATI**