



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. PS 008

1. Codice di identificazione unico del prodotto **PS**  
 2. Denominazione del prodotto **PUNTINA SPEZZATA 2/8**  
 3. Uso previsto del prodotto da costruzione: **Aggregato naturale certificato con riferimento alle seguenti norme:  
 UNI EN 12620 "Aggregati per calcestruzzo"  
 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 **GENERAL BETON TRIVENETA S.p.a.  
 Via Raffaello Sanzio, 26 31016 Cordignano (TV)  
 Impianto di produzione di Roveredo in Piano (PN) – via Zanussi, 1**

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione: **2+**  
 L'organismo notificato **Bureau Veritas Italia S.p.a - n° 1370** - ha rilasciato il **certificato n° 1370 CPR 0287** di conformità del controllo della produzione di fabbrica in base ai seguenti elementi: **ispezione iniziale dello stabilimento di produzione ai fini della certificazione del controllo di produzione di fabbrica e sorveglianza continua dello stesso controllo di produzione di fabbrica**

6. Prestazione dichiarata (NPD: Nessuna Prestazione Determinata; N.A.: non applicabile):

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Granulometria (serie di base più serie 2)	Designazione 2/8 ; G <sub>c</sub> 85/20	UNI EN 12620:2008 "Aggregati per calcestruzzo"  UNI EN 13242:2008 "Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade"
Granulometria tipica	% passanti 8=98%; 6=72%; 4=16%; 2=2%; 1=1%	
Petrografia	Aggregato a prevalente composizione calcareo – dolomitica di provenienza alluvionale (alta pianura friulana)	
Massa volumica (s.s.a.)	2,77 Mg/m <sup>3</sup>	
Assorbimento	0,53%	
Passante allo staccio 0,063 mm (contenuto polveri)	f <sub>1,5</sub>	
Equivalenti in sabbia (ES) e Valore di blu di metilene (MB)	N.A.	
Percentuale di particelle rotte o frantumate e totalmente arrotondate	C <sub>90/3</sub>	
Resistenza alla frammentazione e durabilità gelo/disgelo	N.A.	
Durabilità alla reazione alcali-silice	EPNR ; BMNR	
Contenuto di cloruri	<0,001%	
Contenuto di solfati	AS <sub>0,2</sub>	
Contenuto di zolfo totale	<0,001%	
Contaminanti leggeri	<0,1%	
Sostanza organica	Assente	
Stabilità di volume-ritiro per essiccamento	NPD	
Contenuto di carbonato	NPD	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	N.A.	
Rilascio di sostanze pericolose, Emissione di radioattività	Inferiori ai limiti (D.M. 05/04/06 e s.m.)	

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

Firmato a nome e per conto del Fabbricante:

L'Amministratore Walter Tonon

Cordignano, 31/05/2022