

**Dichiarazione di Prestazione n. DoP - 0/32 - 0001 - 2018**

1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo **Pietrisco di cava 0/32 (Tipo IV)**

2 Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alle seguenti specifiche tecniche armonizzate

Norma Rif.	Uso previsto
<b>UNI EN 13242</b>	<b>Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</b>

3 Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11

**GIUGGIA COSTRUZIONI S.r.l. - Via Cave 28/3 - 12089 Villanova Mondovì (CN) - Italy**

**STABILIMENTO: Via Cave 28/3 - 12089 Villanova Mondovì (CN) - Italy**

4 Sistema di AVCP: **2+**

**TUV Italia – Gruppo TUV SUD – Via Carducci 125, Pal 23 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)**

5 **Ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo in sistema AVCP 2+.**

**Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0948-CPR-0016 Rev. 004**

6 **Prestazioni dichiarate**

Descrizione	Aggregato 0/20 mm, naturale, frantumato, costituito da frammenti di rocce dolomitiche e calcareo-dolomitiche provenienti dalla cava di monte sita nel Comune di Villanova Mondovì (CN) Loc. Rocchetta.	
	Nome Commerciale	Pietrisco di cava 0/32 (Tipo IV)
<b>Informazione sul prodotto</b>		<b>Impiego</b>
		Aggregati per opere di ing. Civile e costruzioni Strade
<b>Descr. Caratteristica</b>	<b>Unita di Misura</b>	<b>Norma di Rif.</b>
		<b>UNI EN 13242</b>
Granulometria	Tipo di aggregato	In frazione unica
	Designazione (d/D)	0/16
	Categorie di Tolleranza	G <sub>A</sub> 75 - GT <sub>A</sub> NR
Forma delle particelle	Valore (FI)	NPD
Massa volumica	Valore (Mg/m <sup>3</sup> )	NPD
Contenuto di fini	Categoria (f <sub>x</sub> )	f <sub>12</sub>
Equivalente in sabbia	Valore (SE) %	32
Blu di metilene	Valore/Cat. (MB, MB <sub>F</sub> ) g/kg	0,2
Percentuale di particelle frantumate	Categoria (C <sub>xx/x</sub> )	NPD
Resistenza alla framment/frantumazione	Categoria (LA <sub>xx</sub> )	NPD
Stabilità di volume	Categoria (V <sub>x</sub> )	NPD
Assorbimento/sunzione di acqua	Valore (%)	WA <sub>24</sub> NR
Composizione chimica	Descrizione	Carbonatica
Contaminanti organici leggeri grossi	Valore/Cat. (m <sub>LPC</sub> , m <sub>LPC X</sub> ) %	< 0,05
Cloruri	Valore (Cl) %	< 0,005
Solfati solubili in acido	Categoria (AS <sub>x</sub> )	AS <sub>0,2</sub>
Zolfo totale (come S)	Passa / Non passa	Passa
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento	Passa / Non passa	Passa
Contenuto di carbonato	Valore (CO <sub>2</sub> ) %	NPD
Resistenza all'attrito	Categoria (M <sub>DEXX</sub> )	NPD
Rilascio di metalli pesanti	Valore	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria (F <sub>x</sub> o MS <sub>xx</sub> )	NPD
Legenda:		
NPD: Nessuna Prestazione Determinata		
# : Requisito non applicabile alla norma		
** : Requisito non applicabile al materiale		

7 La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

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

Firmato a nome e per conto di Luca Giuggia (Rappresentante della Direzione per il Controllo della Produzione di Fabbrica)

Villanova Mondovì,

03/01/2018

**GIUGGIA Costruzioni -S.r.l.-**  
 Via Cave 28/3  
 12089 Villanova Mondovì (CN)  
 P.IVA e C.F. 00169990041