

Dichiarazione di Prestazione n. DoP - 3/8 U - 0001 - 2020

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo **Pietrisco lavato 3/8 U LA 20**
- 2 **Usò previsto del prodotto da costruzione in accordo alle seguenti specifiche tecniche armonizzate**
- | | |
|---------------------|--|
| Norma Rif. | Usò previsto |
| UNI EN 12620 | Aggregati per calcestruzzo |
| UNI EN 13043 | Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade. Aeroporti e altre aree soggette a traffico |
| UNI EN 13139 | Aggregati per malta |
| 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 |
- 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+**
- 5 **TUV Italia - Gruppo TUV SUD - Via Carducci 125, Pal 23 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)**

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			
	Nome Produttore	GIUGGIA Costruzioni S.r.l. Villanova Mondovì (CN)		Anno	2007
	Descrizione	Aggregato 2/8 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 lavato 3/8			
Informazione sul prodotto		Impiego			
		Aggregati per calcestruzzo	Aggregati per miscele bituminose	Aggregati per malta	Aggregati per opere di ing. Civile e costruzione Strade
Descr. Caratteristica	Unita di Misura	Norma di Rif.			
		UNI EN 12620	UNI EN 13043	UNI EN 13139	UNI EN 13242
Granulometria	Tipo di aggregato	Grosso	Grosso	Grosso	Grosso
	Designazione (d/D)	2/8	2/8	2/8	2/8
	Categorie di Tolleranza	G _c 80/20	G _c 85/35 - G _{20/17,5}	NPD	G _c 80/20 - G _T 20/17,5
Contenuto di fini	Categoria (f ₁)	f _{1,5}	f ₂	Categoria 4	f ₂
Equivalente in sabbia	Valore (SE) %	NPD	NPD	NPD	NPD
Blu di metilene	Valore/Cat.(MB,MB ₁) g/kg	NPD	NPD	NPD	NPD
Contenuto di conchiglie	Categoria (SC ₁)	NPD	NPD	NPD	NPD
Indice di appiattimento	Categoria (FL ₁)	FL _{1,5}	FL _{1,5}	NPD	NPD
Indice di forma	Categoria (SL _x)	NPD	NPD	NPD	NPD
Percentuale di superfici frantumate	Categoria (C _x)	NPD	C _{100/0}	NPD	NPD
Spigolosità dell'aggregato fine	Categoria (E _c X)	NPD	NPD	NPD	NPD
Composizione chimica	Descrizione	Carbonatica	Carbonatica	Carbonatica	Carbonatica
Contaminanti organici leggeri grossi	Valore/Cat.(m ₁₀₀ , m ₁₀₀ X) %	< 0,05	m ₁₀₀ 0,1	< 0,05	NPD
Cloruri	Valore (Cl) %	< 0,005	NPD	< 0,005	NPD
Solfati solubili in acido	Categoria (AS _x)	AS _{0,2}	NPD	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Zolfo totale (come S)	Passa / Non passa	Passa	NPD	Passa	NPD
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento	Passa / Non passa	NPD	NPD	NPD	NPD
Contenuto di carbonato	Valore (CO ₂) %	NPD	NPD	NPD	NPD
Reattività a alcali-silice	Valore (espansione lin.) %	NPD	NPD	NPD	NPD
Stabilità di volume -ritiro per essiccamento	Passa / Non passa	NPD	NPD	NPD	NPD
Massa volumica apparente	Valore (r _a) Mg/m ³	2,87	2,87	2,87	2,87
Massa volumica dei granuli pre-essiccati	Valore (r ₁₀₀) Mg/m ³	NPD	NPD	NPD	NPD
Massa volumica dei granuli saturi a superficie asciutta	Valore (r _{100s}) Mg/m ³	2,82	NPD	2,82	2,82
Massa volumica in mucchio	Valore (r ₀) Mg/m ³	NPD	NPD	NPD	NPD
Assorbimento d'acqua	Valore (WA)	0,9	WA ₂₄ 1	0,9	WA ₂₄ 1
Resistenza alla frammentazione	Categoria (LA _x)	LA ₂₀	LA ₂₀	NPD	LA ₂₀
Resistenza all'urto	Categoria (SZ _x)	NPD	NPD	NPD	NPD
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria (M _{DE} X)	M _{DE} 10	M _{DE} 10	NPD	M _{DE} 20
Resistenza alla levigabilità	Categoria (VL _x)	NPD	VL ₄₀	NPD	NPD
Resistenza alla levigazione	Categoria (PSV _x)	NPD	NPD	NPD	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria (AAV _x)	NPD	NPD	NPD	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Categoria (A ₁₀ X)	NPD	NPD	NPD	NPD
Resistenza alla gelo/disgelo	Categoria (F _x)	NPD	NPD	NPD	NPD
Degradabilità al solfato di magnesio	Categoria (MS _x)	NPD	NPD	NPD	NPD
Resistenza allo shock termico	Valore (V _{1x} o V _{2z})	NPD	NPD	NPD	NPD
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	Valore (copert. Bitume) %	84%	84%	84%	84%
"Sonnenbrand" del basalto	Categoria (SB ₂₂ o SB _{1A})	NPD	NPD	NPD	NPD
Emissione di radioattività	Valore	NPD	NPD	NPD	NPD
Rilascio di metalli pesanti	Valore	NPD	NPD	NPD	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Valore	NPD	NPD	NPD	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore	NPD	NPD	NPD	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)