

**VILLAGROSSI**

Cave – Calcestruzzi – Lavori Stradali – S.p.a.
Strada Settefrati, 36
46040 Rivalta sul Mincio (MN)
Tel. 0376.686881 – Fax 0376.688226
e-mail: info@villagrossi.it
e-mail cert: villagrossi@pec.villagrossi.com
c.f. – p.iva – n.isc.reg.imp.
MN – 00184140200
Capitale sociale i.v.: € 1.500.000,00
www.villagrossi.it

rev.00 del 01.07.2013

Dichiarazione di prestazione**N°0925-CPD-32****Codice di identificazione unico del prodotto: 12S****Pietrisco 3/6 Gc 85/20****Ai sensi del Regolamento UE n°305/2011 del 09 marzo 2011****UNI EN 12620 – Aggregati per calcestruzzo****VILLAGROSSI Cave – Calcestruzzi – Lavori Stradali Spa****Strada Settefrati,36 – 46040 Rivalta sul Mincio(MN)****Data e sito di produzione e/o altri dati identificativi sono stampati sul DdT****Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione 2+**

L'Organismo di Certificazione notificato Tecnoprove s.r.l.n°0925 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica fondandosi sui seguenti elementi: ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione.



Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Aggregato naturale		UNI EN 12620
Granulometria	d/D	2/5.6
	Categoria	Gc 85/20
Massa volumica dei granuli	Mg/m³	2.71
	%WA	0.9%
Pulizia		
Qualità delle polveri		F _{1.5}
Contenuto di conchiglie	SC	NPD
Forma dei granuli		
Coefficiente appiattimento	FI	FI₁₅
Indice di forma	SI	SI₁₅
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA₃₀
Resistenza alla levigabilità	VL	NPD
Resistenza all'abrasione	AAV	NPD
Resistenza all'usura	M_{DE}	NPD
Composizione /contenuto		
Cloruri	%C	0.0026%
Solfati solubili in acido	AS	AS_{0.2}
Zolfo totale	%S	< 0,001%
Costituenti che alterano la velocità di presa del calcestruzzo	Sostanza umica	Il colore della soluzione è più chiaro del colore normalizzato
	Acido fulvico	NR
	Contaminanti organici	NR
	Impurezze organiche leggere	NR
Durabilità al gelo/disgelo	F	F_{NR}
Durabilità alla reazione alcali-silice		Non reattivo
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività	
	Rilascio metalli pesanti	Assenti
	Rilascio idrocarburi	
	Rilascio di altre sostanze	

La prestazione del prodotto identificato è conforme alla prestazione dichiarata.

La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la responsabilità del Produttore.

Firmato a nome e per conto del produttore:

Il Legale Rappresentante

VILLAGROSSI Cave Calcestruzzi
Lavori Stradali spa
Strada Settefrati, 36 - 46040 Rivalta sul Mincio (MN)
Tel. 0376.686881 - Fax 0376.688226
e-mail: info@villagrossi.it - villagrossi@pec.villagrossi.com
www.villagrossi.it