

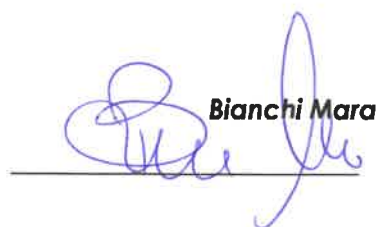
## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Rif. ALLEGATO III DEL Regolamento UE N.305/2011)

### DoP\_02\_2019-8/30\_C

1 - Codice di identificazione unico del prodotto tipo:	<b>Aggregato naturale ghiaietto 8/30mm</b>
2 - Numero di tipo, lotto, serie:	<b>DoP_02_2019-8/30_C</b>
3 - Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a:	EN 13242:2002+A1:2007 - 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:	<b>BIANCHI S.r.l.</b> <b>Località Pradaglia Corsi - 38060 Isera (TN)</b>
6 - Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:	Attestazione 2+
7 - Organismo notificato:	DET NORSKE VERITAS GL ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica ed effettua la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica e ha rilasciato il <u>certificato No. 0496-CPR-0287</u>
9 - Prestazione dichiarata:	Specificata tecnica armonizzata: <b><u>EN 13242:2002+A1:2007</u></b> (vedi scheda allegata)
<p><b>10 - La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.</b></p> <p>Si rilascia la presente dichiarazione di prestazioni sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.</p>	

Isera, dicembre 2019



Bianchi Mara

	<b>Certificato No. 0496 - CPR - 0287</b>
	<b>13</b>
	<b>AGGREGATO NATURALE GHIAIETTO 8-30 mm</b>
	<b>DoP_02_2019-8/30_C</b>
Aggregato naturale costituito da granuli di origine carbonatica rappresentata da calcari oolitici e calcari leggermente marnosi e subordinatamente da qualche granulo basaltico e magmatico intrusivo di media acidità, da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade.	

Dimensione delle particelle			
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	6,3/31,5	EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria	Categoria	G <sub>c</sub> 80-20*	EN 13242:2002+A1:2007
Tolleranza	Categoria	GT <sub>c</sub> 20-17,5	EN 13242:2002+A1:2007
Forma delle particelle			
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI <sub>20</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
Indice di forma	Categoria	SI <sub>20</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> )	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
Pulizia			
Quantità delle polveri	Categoria	f <sub>2</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
Qualità delle polveri Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
Valore di blu	Valore dichiarato	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA <sub>25</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M <sub>DE 15</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C 90/30	EN 13242:2002+A1:2007
Composizione/contenuto			
Solfati solubili in acido	Categoria	AS <sub>0,2</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
Zolfo totale	Passa/Non passa	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
Costituenti di aggregati grossi riciclati	Categoria	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	Categoria	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
Sostanze organiche			
Contenuto di sostanza umica	Passa/Non passa	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	Passa/Non passa	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	Passa/Non passa	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
Stabilità scoria d'altoforno raffreddata ad aria			
Stabilità di volume delle scorie di acciaieria	Categoria	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
Disintegrazione del silicato dicalcico	Passa/Non passa	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
Disintegrazione del ferro	Passa/Non passa	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F <sub>1</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
Sostanze pericolose			
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del DM 05/04/2006 n.186	EN 13242:2002+A1:2007
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del DM 05/04/2006 n.186	EN 13242:2002+A1:2007
Durabilità agli agenti atmosferici			
"Sonnenbrand" del basalto	Categoria	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
Analisi petrografica	Valore dichiarato	calcareo	EN 13242:2002+A1:2007
<b>NPD = nessuna prestazione determinata</b>			