

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

### DoP\_02\_2019-0/8\_C

1 - Codice di identificazione unico del prodotto tipo:	<b>Aggregato naturale fine sabbia 0/8mm</b>
2 - Numero di tipo, lotto, serie:	<b>DoP_02_2019-0/8_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)
10 - La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazioni sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.	

Isera, dicembre 2019

  
Bianchi Mara



**Certificato No. 0496 - CPR - 0287**

**13**

**AGGREGATO NATURALE FINE SABBIA 0-8 mm**

**DoP\_02\_2019-0/8\_C**

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.

<b>Dimensione delle particelle</b>			
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0/8	EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria	Categoria	G <sub>A</sub> 75	EN 13242:2002+A1:2007
Tolleranza	Categoria	GT <sub>A</sub> 25	EN 13242:2002+A1:2007
<b>Forma delle particelle</b>			
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI <sub>20</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
Indice di forma	Categoria	SI <sub>40</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
<b>Massa volumica delle particelle</b>	Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> )	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
<b>Assorbimento d'acqua</b>	Valore dichiarato (%)	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
<b>Pulizia</b>			
Quantità delle polveri	Categoria	f <sub>9</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
Qualità delle polveri Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	SE30	EN 13242:2002+A1:2007
Valore di blu	Valore dichiarato	MB 2,5	EN 13242:2002+A1:2007
<b>Resistenza alla frammentazione aggregato grosso</b>	Categoria	LA <sub>25</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
<b>Resistenza all'usura aggregato grosso</b>	Categoria	M <sub>DE</sub> 15	EN 13242:2002+A1:2007
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	Categoria	C 90/3	EN 13242:2002+A1:2007
<b>Composizione/contenuto</b>			
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
<b>Sostanze organiche</b>			
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
<b>Stabilità scoria d'altoforno raffreddata ad aria</b>			
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
<b>Durabilità a gelo/disgelo</b>	Categoria	F <sub>1</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
<b>Sostanze pericolose</b>			
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
<b>Durabilità agli agenti atmosferici</b>			
"Sonnenbrand" del basalto	Categoria	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
<b>Analisi petrografica</b>	Valore dichiarato	calcareo	EN 13242:2002+A1:2007

**NPD = nessuna prestazione determinata**