

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

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


### **DoP\_04\_2020-8/16\_R**

<b>1</b> - Codice di identificazione unico del prodotto tipo:	<b>Ghiaietto 8/16</b>
<b>2</b> - Numero di tipo, lotto, serie:	<b>DoP_04_2020-8/16_R</b>
<b>3</b> - 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
<b>4</b> - Nome e indirizzo del fabbricante:	<b>BIANCHI S.r.l.</b> <b>Località Pradaglia Corsi - 38060 Isera (TN)</b>
<b>6</b> - Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:	Attestazione 2+
<b>7</b> - 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-0286</u>
<b>9</b> - Prestazione dichiarata:	Specifica tecnica armonizzata: <b><u>EN 13242:2002+A1:2007</u></b> <small>(vedi scheda allegata)</small>
<b>10</b> - 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, giugno 2020**

  
**Bianchi Mara**

- Recupero e smaltimento rifiuti speciali non pericolosi
- Riciclaggio di rifiuti inerti di demolizione
- Bonifica siti inquinati e amianto
- Scavi e demolizioni
- Opere idrauliche e stradali
- Estrazione e lavorazione di materiale calcareo

	<b>Certificato No. 0496 - CPR - 0286</b>
	<b>19</b>
	<b>GHIAIETTO 8-16 mm</b>
	<b>DoP_04_2020-8/16_R</b>
<b>Aggregato riciclato</b>	

<b>Dimensione delle particelle</b>			
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	6,3/12,5	EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria	Categoria	G <sub>C</sub> 80-20	EN 13242:2002+A1:2007
Tolleranza	Categoria	NPD	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>20</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> )	2,46	EN 13242:2002+A1:2007
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	6,0	EN 13242:2002+A1:2007
<b>Pulizia</b>			
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>30</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M <sub>DE 25</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C 90/3	EN 13242:2002+A1:2007
<b>Composizione/contenuto</b>			
Solfati solubili in acido	Categoria	AS <sub>1,0</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
Zolfo totale	Passa/Non passa	S <sub>0,502</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
Costituenti di aggregati grossi riciclati	Categoria	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	Categoria	SS <sub>0,7</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
<b>Sostanze organiche</b>			
Contenuto di sostanza umica	Passa/Non passa	assente	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
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F <sub>12</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
Classificazione costituenti	Valore dichiarato	Rcug90, Rg2-, Ra5-, Rb10-, Rc6, FL5-, X1-	EN 13242:2002+A1:2007
<b>NPD = nessuna prestazione determinata</b>			