

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

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


### **DoP\_05\_2020-8/16\_CLS**

<b>1</b> - Codice di identificazione unico del prodotto tipo:	<b>AGGREGATO PER CALCESTRUZZO 8/16</b>
<b>2</b> - Numero di tipo, lotto, serie:	<b>DoP_05_2020-8/16_CLS</b>
<b>3</b> - Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a:	EN 12620:2002+A1:2008 - Aggregati per calcestruzzo.
<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>EN 12620:2002+A1:2008</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, luglio 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>20</b>
	<b>AGGREGATO PER CALCESTRUZZO 8-16</b>
	<b>DoP_05_2020-8/16_CLS</b>
<b>Aggregati per calcestruzzo</b>	

<b>Dimensione delle particelle</b>			
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	6,3/12,5	EN 12620:2002+A1:2008
Granulometria	Categoria	G <sub>c</sub> 80-20	EN 12620:2002+A1:2008
Tolleranza	Categoria	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
<b>Forma delle particelle</b>			
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI 15	EN 12620:2002+A1:2008
Indice di forma	Categoria	SI 15	EN 12620:2002+A1:2008
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> )	MV2,46	EN 12620:2002+A1:2008
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	Wa24 6,0	EN 12620:2002+A1:2008
<b>Pulizia</b>			
Quantità delle polveri	Categoria	f <sub>1,5</sub>	EN 12620:2002+A1:2008
Qualità delle polveri Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Valore di blu	Valore dichiarato	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Contenuto di conchiglie	Categoria	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA <sub>30</sub>	EN 12620:2002+A1:2008
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M <sub>DE 25</sub>	EN 12620:2002+A1:2008
Resistenza alla levigabilità	Categoria	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Categoria	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
<b>Composizione/contenuto</b>			
Cloruri idrosolubili	Categoria	C 0,0031	EN 12620:2002+A1:2008
Solfati solubili in acido	Categoria	AS <sub>0,8</sub>	EN 12620:2002+A1:2008
Zolfo totale	Passa/Non passa	S <sub>0,242</sub>	EN 12620:2002+A1:2008
Contenuto di carbonato di calcio	Categoria	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	Categoria	SS <sub>0,7</sub>	EN 12620:2002+A1:2008
<b>Sostanze organiche</b>			
Contenuto di sostanza umica	Passa/Non passa	negativo	EN 12620:2002+A1:2008
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	Passa/Non passa	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	Passa/Non passa	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Impurezze organiche leggere	Categoria	mLPC 0,17%	EN 12620:2002+A1:2008
<b>Stabilità scoria d'altoforno raffreddata ad aria</b>			
Stabilità di volume delle scorie di acciaieria	Categoria	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Disintegrazione del silicato dicalcico	Passa/Non passa	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Disintegrazione del ferro	Passa/Non passa	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F <sub>12</sub>	EN 12620:2002+A1:2008
Ritiro per essiccamento	Categoria	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Emissione di radioattività	Categoria	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
<b>Sostanze pericolose</b>			
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Valore dichiarato	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Valore dichiarato	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Reattività alcali-silice	Categoria	EP <sub>NR</sub> - BM <sub>0,1</sub>	EN 12620:2002+A1:2008
Analisi petrografica	Categoria	Riciclato da C&D	EN 12620:2002+A1:2008
Classificazione costituenti	Valore dichiarato	Rc14, Rcu70, XRg0,5-, Rb10-, Ra10-, FL2-,	EN 12620:2002+A1:2008
<b>NPD = nessuna prestazione determinata</b>			