

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

DoP_05_2020-0/8_CLS

1 - Codice di identificazione unico del prodotto tipo:	AGGREGATO PER CALCESTRUZZO 0/8
2 - Numero di tipo, lotto, serie:	DoP_05_2020-0/8_CLS
3 - Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a:	EN 12620:2002+A1:2008 - Aggregati per calcestruzzo.
4 - Nome e indirizzo del fabbricante:	BIANCHI S.r.l. Località Pradaglia Corsi - 38060 Isera (TN)
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-0286</u>
9 - Prestazione dichiarata:	Specifica tecnica armonizzata: <u>EN 12620:2002+A1:2008</u> <small>(vedi scheda allegata)</small>
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, 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



Certificato No. 0496 - CPR - 0286

20

AGGREGATO PER CALCESTRUZZO 0-8

DoP_05_2020-0/8_CLS

Aggregati per calcestruzzo

Dimensione delle particelle			
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0/6,3	EN 12620:2002+A1:2008
Granulometria	Categoria	G _A 85	EN 12620:2002+A1:2008
Tolleranza	Categoria	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Forma delle particelle			
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 ³)	2,51	EN 12620:2002+A1:2008
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	5,5	EN 12620:2002+A1:2008
Pulizia			
Quantità delle polveri	Categoria	f ₁₂	EN 12620:2002+A1:2008
Qualità delle polveri Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	SE43	EN 12620:2002+A1:2008
Valore di blu	Valore dichiarato	MB 2,0	EN 12620:2002+A1:2008
Contenuto di conchiglie	Categoria	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA ₃₅	EN 12620:2002+A1:2008
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M _{DE 25}	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
Composizione/contenuto			
Cloruri idrosolubili	Categoria	C 0,0029	EN 12620:2002+A1:2008
Solfati solubili in acido	Categoria	AS _{0,8}	EN 12620:2002+A1:2008
Zolfo totale	Passa/Non passa	S _{0,353}	EN 12620:2002+A1:2008
Contenuto di carbonato di calcio	Categoria	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	Categoria	SS _{0,7}	EN 12620:2002+A1:2008
Sostanze organiche			
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	mLPC0,37%	EN 12620:2002+A1:2008
Stabilità scoria d'altoforno raffreddata ad aria			
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 ₁₂	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
Sostanze pericolose			
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 _{NR} - BM _{0,1}	EN 12620:2002+A1:2008
Analisi petrografica	Categoria	Riciclato da C&D	EN 12620:2002+A1:2008
Classificazione costituenti	Valore dichiarato	Rc14, Rcu80, Rg5-, Rb10-, Ra10-, FL0,2-, XRg0,5-	EN 12620:2002+A1:2008

NPD = nessuna prestazione determinata