

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. BN-0205

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **B1500G**
- Usi previsti del prodotto da costruzione: **calcestruzzo (EN 12620), malte (EN 13139), miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade aeroporti e altre aree soggette a traffico (EN 13043)**
- Fabbricante: **Bassanetti Nello S.r.l. – Impianto K6 - Cascina Stanga in loc. Gargatano - Fraz. Roncaglia, Piacenza (PC) Tel.-0523/511624 – Italia - www.bassanetti.it**
- Mandatario: **Non applicabile**
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: **Sistema 2+**
- a) Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: **L'organismo notificato ICMQ S.p.A. N.1305 ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica, secondo il sistema 2+, ed ha rilasciato il certificato di controllo della produzione in fabbrica N. 1305-CPR-1290.**
b) Valutazione tecnica europea: **Non applicabile**
- Prestazione dichiarata:

Designazione: aggregato fine di natura silicatico-carbonatica con netta prevalenza della frazione silicatica ottenuto dalla lavorazione di materiali di origine naturale, proveniente dalle cave poste lungo il Fiume Po e affluenti (depositi alluvionali recenti). I granuli sono costituiti maggiormente da clasti di origine ignea e sedimentaria, in quantità inferiori da clasti metamorfici.

Impianto K6	PRESTAZIONI relative a ciascuna SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA		
	En 12620:2002 +A1:2008	En 13139:2003	En 13043:2002 /AC:2004
Caratteristiche essenziali			
Granulometria/Dimens. dei gran.	0/1 Gr85	0/1	0/1 Gr85
Forma dell'aggregato grosso	NPD	NPD	NPD
Massa Volumica dei Gran. (Mg/m ³)	2,65	2,65	2,65
Contenuto di conchiglie	Assenti	Assenti	==
Qualità delle polveri/Cont. di fini	f3	Cat.1	f3
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	NPD	==	NPD
Resistenza all'usura	NPD	==	NPD
Resistenza alla levigabilità	NPD	==	==
Resistenza alla levigazione dell'aggregato per strati superf.	==	==	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	==	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	==	NPD
Resistenza allo shock termico	==	==	NPD
Composizione chimica	Vedi designazione	Vedi designazione	Vedi designazione
Contenuto in cloruri (%)	<0,01	<0,01	==
Cont. in solfati solubili in acido	AS _{0,2}	AS _{0,2}	==
Contenuto zolfo totale (%)	<0,1	<0,1	==
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Assenti	==	==
Contenuto in carbonato (%)	3,85	3,85	==
Contenuto in sostanza umica	Assente	Assente	==
Ritiro per essiccamento	NPD	==	==
Stabilità di Volume	NPD	==	==
Costit. che infl. la stabilità di volume della scoria d'altof. raff. in aria	NPD	==	==
Assorbimento di acqua	1% WA	1% WA	==
Emissione di radioattività	Assenti	Assenti	Assenti
Rilascio di metalli pesanti	Assenti	Assenti	Assenti
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Assenti	Assenti	Assenti
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assenti	Assenti	Assenti
Durabilità gelo-disgelo	NPD	NPD	F1
Durabilità alla reazione alcali-silice	NR - PC 0,04	NR - PC 0,04	==
Durabilità agenti atmosferici	==	==	NPD
Affinità ai leganti bituminosi	==	==	NPD
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento della malta	==	NPD	==
Cost. che infl. stab.e vol. della scoria d'altoforno. raffr. in aria	==	==	NPD
Materia Idrosolubile	==	Assente	==
Percentuale di particelle frantumate	==	==	==
Costit. che alter. la vel. di presa e indur. delle misc. legate con leg. Idraul.	==	==	==

- La prestazione del prodotto identificato è conforme alla prestazione dichiarata.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE), sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Monticelli d'Ongina (PC), 30/05/2019

Firmato a nome e per conto del fabbricante, da:



Emani Emanuele
Gestione Qualità Bassanetti Nello Srl

Verificato in data 30 maggio 2019

BASSANETTI NELLO s.r.l.**ESTRAZIONE LAVORAZIONE INERTI**

Via Granelli 15/A - S. Nazzaro - 29010 Monticelli d'Ongina (PC)

Tel.- 0523/511624 - P.I. 00997790332



N° DoP:	BN-0205
Sistema di AVCP:	2+
Anno:	17
N° di tipo, lotto o serie:	Sabbia fine cat. 0/1
Sito Produttivo:	Impianto K6 - Cascina Stanga in loc. Gargatano - Roncaglia, (PC)
Certificato n°:	1305-CPR-0742

per utilizzo in: calcestruzzo, miscele bituminosa e malte
EN 12620:2002+A1:2008 - EN 13139:2003 - EN 13043:2002/AC:2004

Codice Unico di Identificazione del Prodotto: **B1500G**

Designazione (uni 8520-1): aggregato fine di natura silicatico-carbonatica con netta prevalenza della frazione silicatica ottenuto dalla lavorazione di materiali di origine naturale, proveniente dalle cave poste lungo il Fiume Po e affluenti (depositi alluvionali recenti). I granuli sono costituiti maggiormente da clasti di origine ignea e sedimentaria, in quantità inferiori da clasti metamorfici.

Caratteristiche essenziali	En 12620:2002 +A1:2008	En 13139:2003	En 13043:2002 /AC:2004
Granulometria / Dimensioni dei granuli	0/1 G _{F85}	0/1	0/1 G _{F85}
Massa Volumica dei Granuli (Mg/m ³)	2,65	2,65	2,65
Qualità delle polveri / Contenuto di fini	f ₃	Cat.1	f ₃
Contenuto di conchiglie	Assenti	Assenti	==
Contenuto in cloruri (%)	<0,01	<0,01	==
Contenuto in solfati solubili in acido	AS _{0,2}	AS _{0,2}	==
Contenuto zolfo totale (%)	<0,1	<0,1	==
Contenuto in carbonato (%)	3,85	3,85	==
Assorbimento di acqua	1% WA	1% WA	==
Durabilità della reazione alcali-silice	NR - PC 0,04	NR - PC 0,04	==
Materia idrosolubile	==	Assente	==
Forma dell'aggregato grosso	NPD	NPD	NPD
Composizione chimica	Vedi designazione	Vedi designazione	Vedi designazione
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Assenti	Assenti	==
Stabilità di Volume	NPD	==	==
Emissione di radioattività	Assenti	Assenti	Assenti
Rilascio di metalli pesanti	Assenti	Assenti	Assenti
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Assenti	Assenti	Assenti
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assenti	Assenti	Assenti
Durabilità gelo-disgelo	NPD	NPD	F1