DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. BC-0114

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: GHIAIA 30/80
- 2. Usi previsti del prodotto da costruzione: materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade (EN13242)
- 3. Fabbricante: Bassanetti & C. S.R.L. Loc. San Nazzaro Via Granelli 15a 29010 Monticelli d'Ongina (PC) Italia www.bassanetti.it
- 4. Mandatario: Non applicabile
- 5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+
- 6. 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-0021.
 - b) Valutazione tecnica europea: Non applicabile
- 7. Prestazione dichiarata:

Designazione: aggregato grosso mix tondo spaccato, di natura silicatico-carbonatica con 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 Via Argine San Nazzaro	PRESTAZIONI relative a ciascuna SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Caratteristiche essenziali	En 13242:2002 +A1:2007
Granulometria/Dimens, dei gran.	31,5/63
Forma dell'aggregato grosso	SI40 FI35
Massa Volumica dei Gran. (Mg/m³)	2,66
Contenuto di conchiglie	Assenti
Qualità delle polveri/Cont. di fini	f _{1,5}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA25
Resistenza all'usura	MDE ₁₅
Resistenza alla levigabilità	VL ₅₂
Resistenza alla levigazione dell'aggregato per strati superf.	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	==
Resistenza allo shock termico	2,70
Composizione chimica	Vedi designazione
Contenuto in cloruri (%)	<0,01
Cont. in solfati solubili in acido	AS _{0,2}
Contenuto zolfo totale (%)	<0,1
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Assenti
Contenuto in carbonato	NPD
Contenuto in sostanza umica	NPD
Ritiro per essiccamento	NPD
Stabilità di Volume	NPD
Assorbimento di acqua	0,9% WA
Emissione di radioattività	Assenti
Rilascio di metalli pesanti	Assenti
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Assenti
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assenti
Durabilità gelo-disgelo	F ₁
Durabilità alla reazione alcali-silice	NR - PC _{0,04}
Durabilità agenti atmosferici	==
Affinità ai leganti bituminosi	==
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento della malta	==
Cost. che infl. stab.e vol. della scoria d'altoforno. raffr. in aria	==
Materia Idrosolubile	==
Percentuale di particelle frantumate	==
Costit. che alter. la vel. di presa e indur. delle misc. legate con leg. Idraul.	==

8. 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:

Bassanetti Simona Gestione Qualità Bassanetti & C. Srl

BASSANETTI & C. s.r.l.

ESTRAZIONE LAVORAZIONE INERTI

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

Tel.- 0523/511624 - P.I. 00099290330



N° DoP: BC-0114 Sistema di AVCP: 2+ 15 Anno:

N° di tipo, lotto o serie:

Ghiaia 31,5/63 Sito Produttivo: Via Argine San Nazzaro – Monticelli d'Ongina (PC)

Certificato n°: 1305-CPR-0021

per utilizzo in: materiali non legati e legati con legati idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade - EN 13242:2002+A1:2007

Codice Unico di Identificazione del Prodotto: GHIAIA 30/80

Designazione (uni 8520-1): aggregato grosso mix tondo spaccato, di natura silicatico-carbonatica con 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 13242:2002 +A1:2007
Granulometria / Dimensioni dei granuli	31,5/63
Massa Volumica dei Granuli (Mg/m3)	2,66
Qualità delle polveri / Contenuto di fini	f _{1,5}
Contenuto di conchiglie	Assenti
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA25
Contenuto in cloruri (%)	<0,01
Contenuto in solfati solubili in acido	AS _{0,2}
Contenuto zolfo totale (%)	<0,1
Assorbimento di acqua	0,9% WA
Durabilità della reazione alcali-silice	NR - PC _{0,04}
Resistenza all'usura	MDE ₁₅
Resistenza allo shock termico	2,70
Composizione chimica	Vedi designazione
Resistenza alla levigabilità	VL52
Durabilità gelo-disgelo	F1
Affinità ai leganti bituminosi	==
Percentuale di particelle frantumate	==
Forma dell'aggregato grosso	SI40 FI35
Resistenza allo shock termico	==
Composizione chimica	Vedi designazione
Emissione di radioattività	Assenti
Rilascio di metalli pesanti	Assenti
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Assenti
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assenti