

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. BC-0113

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MISTO TREBBIA**
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 misto, di natura silicatico-carbonatica, ottenuto dalla lavorazione di materiali di origine naturale, proveniente dalle cave poste lungo il F. Trebbia (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.	0/63 G _{A75}
Forma dell'aggregato grosso	==
Massa Volumica dei Gran. (Mg/m³)	2,66
Contenuto di conchiglie	==
Qualità delle polveri/Cont. di fini	f3
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA ₂₅
Resistenza all'usura	MDE ₁₅
Resistenza alla levigabilità	==
Resistenza alla levigazione dell'aggregato per strati superf.	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	==
Resistenza allo shock termico	2,60
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	Assente
Ritiro per essiccamento	NPD
Stabilità di Volume	==
Assorbimento di acqua	1% 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	NPD
Costit. che alter. la vel. di presa e indur. delle misc. legate con leg. Idraul.	NPD

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-0113
Sistema di AVCP:	2+
Anno:	12
N° di tipo, lotto o serie:	Misto 0/63
Sito Produttivo:	Via Argine San Nazzaro – Monticelli d'Ongina (PC)
Certificato n°:	1305-CPR-0021

per utilizzo in: materiali non legati e legati con leganti 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: **Misto Trebbia**

Designazione (uni 8520-1): Designazione: aggregato misto, di natura silicatico-carbonatica, ottenuto dalla lavorazione di materiali di origine naturale, proveniente dalle cave poste lungo il F. Trebbia (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	0/63 G _A 75
Massa Volumica dei Granuli (Mg/m ³)	2,66
Qualità delle polveri/Contenuto di fini	f ₃
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA ₂₅
Contenuto in cloruri (%)	<0,01
Contenuto in solfati solubili in acido	AS _{0,2}
Contenuto zolfo totale (%)	<0,1
Composizione chimica	Vedi designazione
Assorbimento di acqua	1% WA
Forma dell'aggregato grosso	==
Resistenza all'usura	MDE ₁₅
Stabilità di Volume	==
Rilascio di metalli pesanti	Assenti
Durabilità alla reazione alcali-silice	NR - PC _{0,04}
Durabilità gelo-disgelo	F ₁
Durabilità agenti atmosferici	==