

Dichiarazione di prestazione

Nr. L.2021.1 del 05/10/2021

Marcatura CE per prodotti da costruzione, ai sensi del Regolamento UE 305/2011

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
LITTA
- Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:
L.2020.1 Aggregato Naturale Frantumato d/D 0/1
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:
EN 13139 – EN 12620
- Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
Eredi di Bellasio Eugenio Snc di Bellasio Enrico & C., con sede in Località Cascina Madonnina, 20010 Pregnana Milanese (MI), nella figura del legale rappresentante Tiziana Bellasio
- Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:
2+
- L'ente notificato KIWA CERMET ITALIA (nr. 0476) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica (certificato nr. 0476-CPR-44194)
- 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 prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

9 Prestazioni Dichiarate:

NORME EN	12620:2008
NORMA EN	13139:2002
GRANULOMETRIA d/D	0/1
CATEGORIA GRANULOMETRICA	GF 85
INDICE DI APPIATTIMENTO	NPD
RESISTENZA A FRAMMENTAZIONE	NPD
MASSA VOLUMICA apparente dei granuli	2,51 mg/mc
ASSORBIMENTO D'ACQUA	0.6 %
CONTENUTO DI FINI	f 3
RESISTENZA ALL'USURA	NPD
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	NPD
CLORURI	< 0.001%
SOLFATO	AS 02
ZOLFO TOTALE	S1
CONTENUTO DI CARBONATO	1.50%
DURABILITA' GELO/DISGELO	NPD
AFFINITA' AI LEGANTI BITUMINOSI	NPD
RESISTENZA ALLO SHOCK TERMICO	NPD
RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA'	NPD
CONTAMINANTI LEGGERI	NPD
SOSTANZA HUMICA	conforme
INDICE DI FORMA	NPD
% PARTICELLE FRANTUMATE	NPD
REATTIVITA' ALCALI SILICE	NR – non reattivi
BLU DI METILENE	NPD
EQUIVALENTE IN SABBIA	NPD

Pregnana M.se, 05/10/2021

Il Legale Rappresentante

Tiziana Bellasio