

## Dichiarazione di prestazione

Nr. S015.2023.1 del 10/10/2023

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

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: SABBIA 0/15
- 2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

S015.2023.1 Aggregato Naturale Non Frantumato d/D 0/10

 Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

EN 13043 - 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, 20006 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-0233)
- 7. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9
- 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Pregnana M.se, Lo 1023



9 Prestazioni Dichiarate:

NORMA EN	12620:2008
NORMA EN	13043:2002
GRANULOMETRIA d/D	0/10
CATEGORIA GRANULOMETE	ICA GA 85
EQUIVALENTE IN SABBIA	NPD
INDICE DI APPIATTIMENTO	FI 15
RESISTENZA A FRAMMENTA	ZIONE LA 30
MASSA VOLUMICA apparente d	ei granuli 2.56 mg/mc
ASSORBIMENTO D'ACQUA	1.1 %
CONTENUTO DI FINI	f3
RESISTENZA ALL'USURA	MDE 20
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	AAV 10
CLORURI	< 0.001 %
SOLFATO	AS 02
ZOLFO TOTALE	S1
CONTENUTO DI CARBONATO	7.30 %
DURABILITA' GELO/DISGELO	F1
AFFINITA' AI LEGANTI BITUN	iinosi >90 %
RESISTENZA ALLO SHOCK TE	RMICO VLA 1
RESISTENZA ALLA LEVIGABIL	ITA' VL 44,9
CONTAMINANTI LEGGERI	< 0,1%
SOSTANZA HUMICA	conforme
INDICE DI FORMA	SI 15
% PARTICELLE FRANTUMAT	: NPD
REATTIVITA' ALCALI SILICE	RA <sub>1</sub>