

# Dichiarazione di prestazione

Nr. P36.2023.1 del 10/10/2023

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
**PIETRISCO 3/6**
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:  
**P36.2023.1 Aggregato Naturale Frantumato d/D 1/6**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:  
**EN 13043 – EN 12620 – EN13242**
4. 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**
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:  
**2+**
6. 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.

9 Prestazioni Dichiarate:

NORMA EN	12620:2008
NORMA EN	13043:2002
NORMA EN	13242:2007
GRANULOMETRIA d/D	1/6
CATEGORIA GRANULOMETRICA	GC 85/15
INDICE DI APPIATTIMENTO	FI 15
RESISTENZA A FRAMMENTAZIONE	NPD
MASSA VOLUMICA apparente dei granuli	2,55 mg/mc
ASSORBIMENTO D'ACQUA	1.6 %
CONTENUTO DI FINI	f 1.5
RESISTENZA ALL'USURA	NPD
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	AAV 10
CLORURI	< 0.001 %
SOLFATO	AS 02
ZOLFO TOTALE	S1
CONTENUTO DI CARBONATO	5.44 %
DURABILITA' GELO/DISGELO	F 1
AFFINITA' AI LEGANTI BITUMINOSI	> 90 %
RESISTENZA ALLO SHOCK TERMICO	NPD
RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA'	VL 45
CONTAMINANTI LEGGERI	< 0,1%
SOSTANZA HUMICA	conforme
INDICE DI FORMA	SI 15
% PARTICELLE FRANTUMATE	C 50/10
REATTIVITA' ALCALI SILICE	RA <sub>1</sub>

Pregnana M.se, 10/10/2023

Il Legale Rappresentante

Eredi di  
BELLASIO EUGENIO SNC  
Via ... POGLIANO M.SE  
Tiziana Bellasio