

# Dichiarazione di prestazione

Nr. PI515.2021.1 del 05/10/2021

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

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
**PISELLO 5/15**
- Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:  
**PI515.2020.1 Aggregato Naturale Non Frantumato d/D 2/12,5**
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:  
**EN 13043 – EN 12620 – EN13242**
- 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:

NORMA EN	12620:2008
NORMA EN	13043:2002
NORMA EN	13242:2007
GRANULOMETRIA d/D	2/12,5
CATEGORIA GRANULOMETRICA	GC 90/15
EQUIVALENTE IN SABBIA	SE > 75
INDICE DI APPIATTIMENTO	FI 15
RESISTENZA A FRAMMENTAZIONE	LA 30
MASSA VOLUMICA apparente dei granuli	2.63 mg/mc
ASSORBIMENTO D'ACQUA	2.5 %
CONTENUTO DI FINI	f 1.5
RESISTENZA ALL'USURA	MDE 25
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	AAV 15
CLORURI	< 0,001 %
SOLFATO	AS 02
ZOLFO TOTALE	S1
CONTENUTO DI CARBONATO	4.60 %
RITIRO PER ESSICCAMENTO	0,07 %
DURABILITA' GELO/DISGELO	F 1
AFFINITA' AI LEGANTI BITUMINOSI	85 %
RESISTENZA ALLO SHOCK TERMICO	VLA 1
RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA'	VL 44.9
CONTAMINANTI LEGGERI	< 0,1%
SOSTANZA HUMICA	conforme
INDICE DI FORMA	SI 15
% PARTICELLE FRANTUMATE	C 27/13
REATTIVITA' ALCALI SILICE	NR – non reattiv

Pregnana M.se, 05/10/2021

Il Legale Rappresentante

Tiziana Bellasio