

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2023-01/a

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

POMICAL 0/8

2. Usi previsti:

AGGREGATI LEGGERI PER CALCESTRUZZO, MALTA E MALTA PER INIEZIONE

3. Fabbricante:

EUROPOMICE S.r.l.

Sede Legale: Via Napo Torriani, 1 – 20124 – MILANO - MI

Sede Impianto: Località Poggio Nardecì – 58017 – PITIGLIANO – GR

Tel: 02-66981283

Fax: 02-6693582

Mail: info@europomice.it

4. Mandatario:

N.A.

5. Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP):

SISTEMA 2+

6a. Norme armonizzate:

EN 13055-1:2002 e EN 13055-1:2002/AC:2004

Organismo notificato:

CISMONDI SRL, n. 2905

7. Prestazione dichiarata

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	EN 13055-1:2002 e EN 13055-1:2002/AC:2004 Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione
Numero certificato	2905-CPR-0035
Forma dei granuli	Poliedrica
Appiattimento	F ₁₀
Granulometria	0/6,3
Massa volumica media in mucchio	0,55 Mg/m ³
Massa volumica dei granuli	1,32 Mg/m ³
Percentuale di granuli frantumati	90%
Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione	1,35 N/mm ²
Percentuale superfici frantumate	C _C 70%
	C _{TC} 30%
	C _R 30%
	C _{TR} 0%
Composizione/Contenuto	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2023-01/a

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	EN 13055-1:2002 e EN 13055-1:2002/AC:2004 Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione
Cloruri Solfati solubili in acido Zolfo totale Determinazione del contenuto di sostanza humica Contenuto totale d'acqua Stabilità di volume Assorbimento d'acqua	< 0,001% < 0,05% < 0,04% Più chiaro (assente) 17,3% 0,5% 18,9%
Emissione di radioattività	C _{Ra-226} = 185.3 Bq/kg C _{Th-232} = 233 Bq/kg C _{K-40} = 1450 Bq/kg "I" (Indice di radioattività Dlgs n.101 del 31/07/2020) = 2.27
Rilascio di sostanze pericolose: Composti organici aromatici Aromatici policiclici Composti organici aromatici Idrocarburi C>12 Amianto Metalli pesanti	} Inferiore ai limiti Tab.1 All. 5 alla parte quarta D.Lgs. 152/06 col. A
Durabilità al gelo-disgelo Durabilità alla reattività alcali-silice	4,6%
Esame petrografico - UNI 11530	Assenza di costituenti silicei potenzialmente reattivi agli alcali, quali quelli riportati nel prospetto 1 - Classe EP ₁
Prove su barre di malta - UNI 11504: espansione a 14 d (E%)	BM _{0,1}
Categorie di reattività	RA ₀

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

N.A.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da **SAINO LUCA**.

Milano (MI), 15/09/2023

Firma
EUROPOMICE Srl
 "Sede amministrativa"
 Via Napoleone Bonaparte, 1
 20124 MILANO
 P.IVA 09794430156