



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2025-01/a

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

POMICAL 0/8 lotto 01-2025

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 Nardeci – 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	0/8
Massa volumica media in mucchio	0,55 Mg/m ³
Massa volumica dei granuli	1,33 Mg/m ³
Percentuale di granuli frantumati	90%
Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione	1,35 N/mm ²

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
DoP
N. 2025-01/a

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	EN 13055-1:2002 e EN 13055-1:2002/AC:2004 Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione
Percentuale superfici frantumate	C _C 80% C _{TC} 40% C _R 20% C _{TR} 0%
Composizione/Contenuto	
Cloruri	< 0,001%
Solfati solubili in acido	< 0,05%
Zolfo totale	< 0,04%
Determinazione del contenuto di sostanza humica	Più chiaro (assente)
Contenuto totale d'acqua	17,3%
Stabilità di volume	0,4%
Assorbimento d'acqua	18,1%
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	
Durabilità al gelo-disgelo	4,0%
Durabilità alla reattività alcali-silice	
Esame petrografico - UNI 11530	Assenza di costituenti silicei potenzialmente reattivi agli alcali, quali quelli riportati nel prospetto 1 - Classe EP
Prove su barre di malta - UNI 11504: espansione a 14 d (E%)	BM _{0,1}
Categorie di reattività	RA ₀

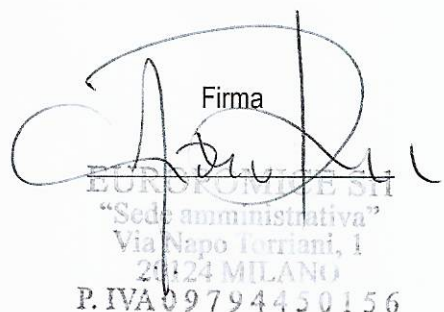
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

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 **ANDREA DI NARDO**.

Milano (MI), 30/05/2025


Firma
EUROPOMICE Srl
"Sede amministrativa"
Via Napo Torriani, 1
20124 MILANO
P. IVA 09794450156