

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. Fabbrikante:

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	Fl 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	<table> <tr><td>C_C</td><td>80%</td></tr> <tr><td>C_{TC}</td><td>40%</td></tr> <tr><td>C_R</td><td>20%</td></tr> <tr><td>C_{TR}</td><td>0%</td></tr> </table>	C _C	80%	C _{TC}	40%	C _R	20%	C _{TR}	0%						
C _C	80%														
C _{TC}	40%														
C _R	20%														
C _{TR}	0%														
Composizione/Contenuto Cloruri Solfati solubili in acido Zolfo totale Determinazione del contenuto di sostanza humica Contenuto totale d'acqua Stabilità di volume Assorbimento d'acqua	<table> <tr><td></td><td>< 0,001%</td></tr> <tr><td></td><td>< 0,05%</td></tr> <tr><td></td><td>< 0,04%</td></tr> <tr><td></td><td>Più chiaro (assente)</td></tr> <tr><td></td><td>17,3%</td></tr> <tr><td></td><td>0,4%</td></tr> <tr><td></td><td>18,1%</td></tr> </table>		< 0,001%		< 0,05%		< 0,04%		Più chiaro (assente)		17,3%		0,4%		18,1%
	< 0,001%														
	< 0,05%														
	< 0,04%														
	Più chiaro (assente)														
	17,3%														
	0,4%														
	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	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	<table> <tr><td></td><td>4,0%</td></tr> </table>		4,0%												
	4,0%														
Esame petrografico - UNI 11530	Assenza di costituenti silicei potenzialmente reattivi agli alcali, quali quelli riportati nel prospetto 1 - Classe EPI														
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 SH
 "Sede amministrativa"
 Via Napo Torriani, 1
 20124 MILANO
 P. IVA 09794450156