

N°355 – CPR – 28 marzo 2023

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo	<b>NeodurCem</b>
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante	Malta per isolamento termico prodotta in fabbrica
3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato ed indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, par. 5	<b>Poron Italiana Sud S.r.l.</b> Via degli Scipioni, 132 – 00192 Roma (RM)
4. Se opportuno, nome e indirizzo del legale rappresentante, il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12, par. 2 del Reg. 305/2011	-
5. Sistema o Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato 5 del CPR	Sistema AVCP 4
6. In caso di dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per cui è stata rilasciata una valutazione tecnica europea	Non Applicabile
7. Prestazione dichiarata	Vedi tabella 1
<p><i>La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata secondo la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.</i></p>	
Nome e Funzione	Alessandro Augello – Quality Manager
Luogo e data del rilascio	Nettuno (RM) – marzo 2023

Tabella 1

Norma armonizzata: UNI EN 998-1:2016

Caratteristica essenziale	Prestazione
Conduttività Termica $\lambda_D$	$\lambda_D = 0,060 \text{ W/mK}$
Granulosità EN 1015-1	$\leq 5 \text{ mm}$
Densità prodotto in polvere	$230 \text{ kg/mc} \pm 10\%$
Densità prodotto indurito	$250 \text{ kg/mc} \pm 10\%$
Assorbimento d'acqua "c"	W0
Adesione	$0,3 \text{ N/mm}^2$
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Vedere Scheda informativa di Sicurezza
Resistenza a compressione a 28 gg EN 1015-11	$0,9 \text{ N/mm}^2 \text{ (CSI)}$
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ EN 1015-19	6,8

- Data: 28/03/2023
- Revisione: 00
- Ufficio: Quality Assurance

Il RESPONSABILE  
Ing. Alessandro Augello

