

N°625 – CPR – 28 marzo 2023


1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo	Neodur Floor
2. Numero di tipo, lotto, serie, o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, par. 4 del CPR	EN 13163:2017 CS(10)200-BS250-WL(P)0,2-WL(T)1-μ 50
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante	EPS per predisposizione riscaldamento radiante a pavimento
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato ed indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, par. 5	Poron Italiana Sud S.r.l. Via degli Scipioni, 132 – 00192 Roma (RM)
5. Se opportuno, nome e indirizzo del legale rappresentante, il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12, par. 2 del Reg. 305/2011	-
6. Sistema o Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato 5 del CPR	Sistema AVCP 3
7. In caso di dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata	Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (IIP) n°01597 ha eseguito la determinazione del prodotto-tipo in base a quanto definito dal sistema AVCP 3.
8. In caso di dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per cui è stata rilasciata una valutazione tecnica europea	Non Applicabile
9. 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

Caratteristica essenziale	Prestazione		Specifica tecnica armonizzata	Normativa metodi di prova
Conduktività Termica EPS λ_D	$\lambda_D = 0,030 \text{ W/mK}$		UNI EN 13163:2017	EN 12667:2002
	<i>Spessore totale [mm]</i>	<i>Resistenza termica R_D [m^2K/W]</i>		
Resistenza Termica R_D	150	4,65		EN 12667:2002
Reazione al fuoco del prodotto così come posto sul mercato	Euroclasse B-s1,d0			EN 13501-1:2019
Resistenza a compressione al 10% di schiacciamento	CS(10) 200			EN 826:2013
Resistenza alla flessione	BS 250			EN 12089:2013
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	μ 50			EN 12086:2013
Assorbimento d'acqua per immersione di lungo periodo per immersione totale	WL(T)1			EN 12087:2013
Assorbimento d'acqua per immersione di lungo periodo per immersione parziale	WL(P)0,2			EN 12087:2013

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

II RESPONSABILE
Ing. Alessandro Augello


Uffici:

Via Chiavari, 47 - 00048 Nettuno (Rm)
Tel. +39 06.989841 - E-mail: info@poron.it

Sede Legale:

Via degli Scipioni, 132 - 00192 Roma

Stabilimento:

Via Chiavari, 47 - 00048 Nettuno (Rm)
Tel. +39 06.989841 - E-mail: info@poron.it