

N°328 – CPR – 28 marzo 2023

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo	Porontek Max Air
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 L3-W3-T2-S5-P10- CS(10)150-WL(P)0,2-WL(T)1
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante	EPS per isolamento termico in edilizia
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 nominale EPS [mm]</i>	<i>Resistenza termica R_D [$m^2 K/W$]</i>		
Resistenza Termica R_D	80	3,20		EN 12667:2002
	100	3,85		
	120	4,55		
	140	5,20		
	160	5,95		
Lunghezza e larghezza (EPS)	L(3) e W(3)			EN 822:2013
Spessore (EPS)	T(2)			EN 823:2013
Ortogonalità (EPS)	S(5)			EN 824:2013
Planarità (EPS)	P(10)			EN 825:2013
Reazione al fuoco (EPS)	Euroclasse E			EN 13501-1:2019
Resistenza a compressione al 10% di schiacciamento	CS(10) 150			EN 826:2013
Assorbimento d'acqua per immersione di lungo periodo per immersione totale (EPS)	WL(T)1		EN 12087:2013	
Assorbimento d'acqua per immersione di lungo periodo per immersione parziale (EPS)	WL(P)0,2		EN 12087:2013	

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

Il RESPONSABILE
Ing. Alessandro Augello

