



DoP n. 034 del 31/01/2017

**Dichiarazione di Performance conforme al Regolamento Europeo 05/2011(CPR)**

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**  
101649
2. **Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 del CPR:**  
Lotto e data di produzione riportati nell'etichetta affissa all'imballo
3. **Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:**  
Pannelli termoisolanti in EPS
4. **Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 5**  
Wavin Italia spa - Via Boccalara, 24 – 45030 S.Maria Maddalena (RO) – Tel.0425 758811
5. **Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti di cui all'articolo 12, paragrafo 2**  
Non applicabile
6. **Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:**  
Sistema 3
7. **Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:**  
Il laboratorio notificato CSI – Viale Lombardia 20 – 20021 Bollate (MI) ha eseguito secondo il sistema 3 prove iniziali di tipo e ha rilasciato il certificato DE/012/04  
Il laboratorio notificato IIP – Via Pasubio 5 – 24044 Dalmine (BG) ha eseguito secondo il sistema 3 prove iniziali di tipo e ha rilasciato il certificato n°487/13/CPD
8. **Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:**  
Non applicabile in quanto il prodotto ricade nell'ambito della norma armonizzata UNI EN 13163
9. **Prestazione dichiarata**

CARATTERISTICA	PRESTAZIONE	LIVELLO/ CLASSE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Conduktività termica	$\lambda_D=0.031$ W/mK	-	UNI EN 13163:2015
Resistenza termica	$R_D = 1,55$ m <sup>2</sup> K/W	-	
Tolleranza lunghezza	$\pm 0.6$ % or $\pm 3$ mm	L(3)	
Tolleranza larghezza	$\pm 0.6$ % or $\pm 3$ mm	W(3)	
Spessore	$\pm 2$ mm	T(2)	
Ortogonalità	$\pm 2$ mm/m	S(2)	
Planarità	5 mm/m	P(5)	
Reazione al fuoco del prodotto così come posto sul mercato	-	Euroclasse E	
Durabilità di reazione al fuoco contro invecchiamento /degradazione	Le prestazioni al fuoco dell'EPS non si deteriorano nel tempo	-	
Durabilità di resistenza termica contro invecchiamento /degradazione	La conducibilità termica dell'EPS non varia nel tempo	-	
Stabilità dimensionale 23 °C, 50% R.H.	$\pm 0.2$ %	DS(N)2	
Stabilità dim. in condizioni specificate di umidità e di temperatura 48h 70°C	1%	DS(70,-)1	
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	$\sigma_{10} \geq 150$ kPa	CS(10)150	
Resistenza a flessione	$\geq 200$ kPa	BS200	
Assorbimento d'acqua	$\leq 5$ %	WL(T)5	
Fattore di resistenza diffusione vapore d'acqua	$\mu = da 30$ a 70	-	
Permeabilità al vapore d'acqua	$\delta = da 0,009$ a 0,020 mg/(Pa*h*m)	-	
Rigidità dinamica	NPD	-	
Comprimibilità	NPD	-	
Rilascio di sostanze pericolose	NPD (non è disponibile un metodo di prova standardizzato EN)	-	

10. **La prestazione di prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.**

<b>Luogo e data di rilascio</b> <b>S.M.Maddalena,</b> <b>31/01/2017</b>	<b>Nome e Funzione</b> <b>Gianluca Cristofori</b> <b>Quality &amp; Environmental Manager</b>	<b>Firma</b> 
---	--	------------------