



18
EN 14509:2013

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. 8

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **HPP PSD / HPP PSF**

2. Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul(4):

Panouri sandwich autoportante, izolante cu ambele fete de tabla metalica si miez din spuma poliuretana, grosime 150 mm,

3. Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii, in conformitate cu specificatia tehnica armonizata aplicabila, astfel cum este prevazut de fabricant:

Utilizare prevazuta: PERETE

4. Numele, denumirea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicita in temeiul articolului 11 alineatul(5):

**SC Impro SRL
Chisoda, DN 59, km 8+550 m stanga, jud. Timis
Tel: 0356 461 461, fax: 0356 461 460**

5. Dupa caz, numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat al carui mandat acopera atributiile specificate la articolul 12 alineatul(2):

**SC Impro SRL
Chisoda, DN 59, km 8+550 m stanga, jud. Timis
Tel: 0356 461 461, fax: 0356 461 460**

6. Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, astfel cum este prevazut in anexa V:

Sistemul 1

7. In cazul declaratiei de performanta privind un produs pentru constructii acoperit de un standard armonizat:

**Societatea de certificare ICECON CERT SRL – Soseaua Pantelimon nr.266, sector 2, Bucuresti, Romania,
Registru Numar:2204 – CPR - 0266**

8. In cazul declaratiei de performanta pentru un produs pentru constructii pentru care s-a emis o evaluare tehnica europeana:

EN 14509:2013

9. Performantele produsului

Coeficient	Unitate de masura	Valori				
Transmitanta termica	W/m ² k	Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			0,21	0,21	0,14	0,14
Rezistenta mecanica						
Rezistenta la tractiune	Mpa	Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			0,090	0,090	0,059	0,059
Rezistenta la forfecare	Mpa	Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			0,060	0,060	0,140	0,140
Modul la forfecare miez	Mpa	Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			1,410	1,410	1,695	1,695
Rezistenta la compresiune miez	Mpa	Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			0,090	0,090	0,127	0,127
Rezistenta la incovoiere in deschidere						
Incovoiere +	kNm/m	Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			1,750	1,750	7,410	7,410
Incovoiere + temperatura inalta	kNm/m	Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			1,280	1,280	3,040	3,040
Incovoiere -	kNm/m	Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			1,380	1,380	6,590	6,590
Incovoiere - temperatura inalta	kNm/m	Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			1,010	1,010	2,700	2,700
Rezistenta la incovoiere la un reazem interior						
Incovoiere +	kNm/m	Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			1,430	1,430	6,960	6,960
Incovoiere + temperatura inalta	kNm/m	Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			1,050	1,050	2,850	2,850
Incovoiere -	kNm/m	Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			1,130	1,130	5,900	5,900
Incovoiere - temperatura inalta	kNm/m	Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			0,830	0,830	2,420	2,420
Efort de indoire (fata exterioara)						
In deschidere	Mpa	Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			46	46	99	99
In deschidere temperatura inalta	Mpa	Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			34	34	40,59	40,59
La un reazem central	Mpa	Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			30	30	79	79
La un reazem central temperatura inalta	Mpa	Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			22	22	32,39	32,39

Coeficient	Unitate de masura	Valori				
Efort de indoire (fata interioara)	Mpa	Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			36	36	88	88
La un reazem central	Mpa	Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			38	38	93	93
Reactie la foc		Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			C-s3,d0	C-s3,d0	C-s3,d0	C-s3,d0
Rezistenta la foc		Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			EW30/ EI20			
Permeabilitate la apa		Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			NPD	NPD	NPD	NPD
Permeabilitate la aer		Grosime tabla	04/04	05/04	05/05	06/05
			NPD	NPD	NPD	NPD
Permeabilitate la vapori de apa		IMPERMEABIL				
Izolare la zgomot aerian		NPD				
Absorbtia zgomotului		NPD				
Durabilitate		Satisface DUR 1				

10. Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata de la punctul 9. Aceasta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Garantie – 2 ani – valabila daca sunt respectate instructiunile de manipulare, inmagazinare si montare prevazute de producator.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:



Filip Zadka
Director tehnic
Impro SRL, Timisoara