



18  
EN 14509:2013

## DECLARAȚIE DE PERFORMANTA

Nr. 1

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **HPP MDD**

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 vata minerala  
Grosime 50 mm, tabla zinc 0,5 mm/tabla zinc 0,5 mm**

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

**Utilizare prevazuta: PERETI**

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 – 0181**

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

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate
<b>A. Proprietăți mecanice ale unei fețe</b>			
Rezistența la tracțiune a tablei zincate: $\sigma_c$ – rezistența la curgere $\sigma_r$ – rezistența la rupere $A_{80}$ – alungirea după rupere	SR EN 14509:2013	$\sigma_c = 228,6$ MPa $\sigma_r = 335,2$ MPa $A_{80} = 25,6$ %  SR EN 10002/1-2002	Tablă 0,6 mm:  $\sigma_c = 358,3$ MPa; $\sigma_r = 380,3$ MPa; $A_{80} = 21,6$ %
<b>B. Proprietăți mecanice ale unui panou și ale materialului de miez</b>			
Rezistență la forfecare	SR EN 14509:2013 (A.3) EN 12090	$f_{cv} \geq 0,045$ MPa	$f_{cv} = 0,154$ MPa, panou de 80mm*
Modulul la forfecare (miez)	SR EN 14509:2013 (A.3) EN 12090	$G \geq 2,3$ MPa	$G = 2,17$ MPa, panou de 80mm*
Rezistență și modul de compresiune a vatei minerale	SR EN 14509:2013 (A.2) EN 826		$\sigma_{10} = 0,05$ MPa, panou de 80mm*
Rezistență la tracțiune transversală pe panou	SR EN 14509:2013 (A.1) SR EN 13162:2003	$f_{ct} \geq 0,018$ MPa	$f_{ct} = 0,1363$ MPa, panou de 80mm*
Rezistență la încovoiere în deschidere - încovoiere pozitivă	SR EN 14509:2013 (A.5)		$M_u = 2,90$ kNm/m pt panou 80mm (deschidere 2,90m)*
Efort de îndoire (față exterioară) - în deschidere	SR EN 14509:2013 (E.7)		$\sigma_w = 72,5$ MPa pt panou 80mm (deschidere 2,90m)*
Efort de îndoire (față interioară) - în deschidere	SR EN 14509:2013 (E.7)		$\sigma_w = 60,4$ MPa pt panou 80mm (deschidere 2,90m)*
Transmitanța termică	SR EN 14509:2013 (5.2.2)	$U = 0,73$ W/(m <sup>2</sup> K), panou 50mm $U = 0,48$ W/(m <sup>2</sup> K), panou 80mm $U = 0,39$ W/(m <sup>2</sup> K), panou 100mm	$U = 0,86$ W/(m <sup>2</sup> K), panou 50mm $U = 0,57$ W/(m <sup>2</sup> K), panou 80mm $U = 0,47$ W/(m <sup>2</sup> K), panou 100mm
Durabilitate	SR EN 14509:2013 (5.2.3), (B.3.5)	$f_{ct7} - f_{ct28} \leq 3(f_{ct10} - f_{ct7})$ $f_{ct28} \geq 40\% f_{ct10}$	Satisface
Reacție la foc	SR EN 14509:2013 (5.2.4.2)		A1
Rezistență la foc	SR EN 14509:2013 (5.2.4.3)		EI 15 pt. panou de 50mm EI 60 pt. panoul de 80mm EI 120 pt. panoul de 100mm
Permeabilitate la apă	SR EN 14509:2013 (5.2.6)	impermeabilitate	Impermeabil, Clasa C
Permeabilitate la aer	SR EN 14509:2013 (5.2.7)	impermeabilitate	Impermeabil
Permeabilitate la vapori de apă	SR EN 14509:2013 (5.2.8)	impermeabilitate	Impermeabil
Variația dimensională (parametrii geometrici)	SR EN 14509:2013 (5.2.5) (Anexa D)		Satisface

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**