

DECLARAȚIE DE PERFORMANTA

Nr. 78

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

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 fonoabsorbante, izolante cu ambele fete de tabla metalica si miez din vata minerala Grosime 60 mm, tabla zinc 0,6, 0,5, 0,4 mm /tabla zinc perforata 0,6 mm, izolatie din vata minerala: densitate 100 kg/m³.

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

Utilizare prevazuta: PERETI EXTERIORI

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 3

7. Standard armonizat:

EN 14509:2013

8. Performanțele produsului

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate
A. Proprietăți mecanice ale unei fețe			
Rezistența la tracțiune a tablei zincate: σ_c – rezistența la curgere σ_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. Proprietăți mecanice ale unui panou și ale materialului de miez			
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	$G = 6,08$ MPa, panou de 80mm
Rezistență la compresiune a vatei minerale	SR EN 14509:2013 (A.2) EN 826		$\sigma_{10} = 0,08$ 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
Izolatie acustica	SR EN 14509:2013 (A.14)		$R_w = 33$ dB; panou 50mm $R_w = 34$ dB; panou 80mm $R_w = 34$ dB; panou 100mm
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)
Transmitanta termica	SR EN 14509:2013 (5.2.2)		$U = 0,78$ W/(m ² K), panou 50mm $U = 0,50$ W/(m ² K), panou 80mm $U = 0,41$ W/(m ² K), panou 100mm $U = 0,34$ W/(m ² K), panou 120mm $U = 0,28$ W/(m ² K), panou 150mm
Durabilitate	SR EN 14509:2013 (5.2.3), (B.3.5)	$f_{c17} - f_{c28} \leq 3(f_{c10} - f_{c17})$ $f_{c28} \geq 40\% f_{c10}$	NPD
Reacție la foc	SR EN 14509:2013 (5.2.4.2)		F
Rezistență la foc	SR EN 14509:2013 (5.2.4.3)		NPD
Permeabilitate la apă	SR EN 14509:2013 (5.2.6)		Impermeabil, Clasa C
Permeabilitate la aer	SR EN 14509:2013 (5.2.7)		Impermeabil
Permeabilitate la vapori de apă	SR EN 14509:2013 (5.2.8)		Impermeabil
Variatia dimensională (parametrii geometrici)	SR EN 14509:2013 (5.2.5) (Anexa D)		Satisface

9. Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata de la punctul 8. 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Zadka', written in a cursive style.