



18
EN 14509:2013

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Sz. 86

1. A termék egyedi azonosító kódja: **HPT FTD**

2. Típus, alkatrész vagy sorozatszám vagy bármely más olyan elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását 11 cikk (4) bekezdés szerinti követelményeknek megfelelően:

Fonoabszorbens szendvicspanelek, amelyek mindkét oldalával fémlemez és ásványgyapot magot szigetelnek

Vastagság 100 mm, 0,4, 0,5, 0,6 mm-es cinklemez / 0,6 mm-es perforált cinklemez.

3. A termék felhasználása vagy tervezett felhasználása az építőiparban, az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásoknak megfelelően, a gyártó ajánlásai szerint:

Rendeltetés: TETŐ

4. Megnevezés, általános név vagy bejegyzett termékvédjegy és a gyártó értesítési címe 11 cikk (5) bekezdés szerint:

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

5. Eset szerinti 12. cikke (2) bekezdésében meghatározott feladatok ellátására meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe:

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

6. V. mellékletében előírt, az építőiparban használt termék teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszere (i).

3-as sz. Rendszer

7. Harmonizált szabvány:

EN 14509:2013

8. Termék adatai:

Jellemzői	A vizsgálati szabvány	Szabványos rendelkezések	Értékeket
A. Egy lányc mechanikai tulajdonságai			
Horganyzott lemez vontatási ellenállása σ_c – áramlási ellenállás σ_r – töréserősség A_{80} – nyúlás a törés után	SR EN 14509:2013	$\sigma_c = 228,6$ MPa $\sigma_r = 335,2$ MPa $A_{80} = 25,6$ % SR EN 10002/1-2002	Lemez 0,6 mm: $\sigma_c = 389$ MPa; $\sigma_r = 380,3$ MPa; $A_{80} = 21,6$ %
B. A panel és a maganyag mechanikai tulajdonságai			
Csúsztatószilárdság	SR EN 14509:2013 (A.3) EN 12090	$f_{cv} \geq 0,045$ MPa	$f_{cv} = 0,148$ MPa, mert panel az 80mm
Csúsztató modul (közepe)	SR EN 14509:2013 (A.3) EN 12090	$G \geq 2,3$ MPa	$G = 5,96$ MPa, mert panel az 80mm
A csúszási együttható	SR EN 14509:2013 (5.2.1.3)		$\phi 1 = 1.5$ la 2000h $\phi 1 = 4$ la 100 000h
Mag nyomószilárdsága az ásványgyapot magja	SR EN 14509:2013 (A.2) EN 826		$\sigma_{10} = 0,07$ MPa, mert panel az 80mm
A panelen keresztirányú ellenállás	SR EN 14509:2013 (A.1) SR EN 13162:2003	$f_{ct} \geq 0,018$ MPa	$f_{ct} = 0,129$ MPa, mert panel az 80mm
Zajcsökkentési index	SR EN 14509:2013 (A.14)		$R_w = 34$ dB
Akustikus abszorpció együttható	SR EN 14509:2013 (A.14)		$\alpha_w = 1.00$
Hajlító erő (külső felület) - nyitás a hőmérséklet különbség (tint=20°C; text=55°C)	SR EN 14509:2013 (E.7)		$\sigma_w = 197$ MPa mert panel az 80mm (nyitás 4,90m) $\sigma_w = 3,4$ MPa mert panel az 80mm (nyitás 4,90m)
Hajlító erő (elől) - a nyílásban	SR EN 14509:2013 (E.7)		$\sigma_w = 117$ MPa mert panel az 80mm (nyitás 4,90m)
Hőátadás	SR EN 14509:2013 (5.2.2)		$U = 0,81$ W/(m ² K), panel az 50mm $U = 0,52$ W/(m ² K), panel az 80mm $U = 0,42$ W/(m ² K), panel az 100mm $U = 0,35$ W/(m ² K), panel az 120mm $U = 0,29$ W/(m ² K), panel az 150mm
Tartósság	SR EN 14509:2013 (5.2.3), (B.3.5)	$f_{ct17} - f_{ct28} \leq 3(f_{ct10} - f_{ct17})$ $f_{ct28} \geq 40\% f_{ct10}$	NPD
Reakció tűzre	SR EN 14509:2013 (5.2.4.2)		F
Tűzállóság	SR EN 14509:2013 (5.2.4.3)		NPD
Víz permeabilitás	SR EN 14509:2013 (5.2.6)		vizhatlan, osztály C
Levegő permeabilitás	SR EN 14509:2013 (5.2.7)		vizhatlan
Vizgőz permeabilitás	SR EN 14509:2013 (5.2.8)		vizhatlan
Méretváltozás (geometriai paraméterek)	SR EN 14509:2013 (5.2.5) (melléklet D)		Megfelel

9. Az 1. és 2. pontban említett termék paramétereinek összhangban kell lenniük a 8. pontban meghatározott nyilatkozott tulajdonságokkal. A jelen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban említett gyártó kizárólagos felelősségére kiadták.

Garancia - 2 év - érvényes, ha a gyártó által megadott használati, tárolási és szerelési utasításokat betartják.

A gyártó nevében aláírta:

Filip Zadka
Műszaki Igazgató
Impro SRL, Timisoara

