



18
EN 14509:2013

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

8 sz.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **HPP PSD**

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

Önhordó szigetelő szendvicspanel kétoldali fémlemez burkolattal és poliuretán habból készült maggal, vastagság 150 mm.

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

Felhasználás célja: FAL

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).

System 1

7. A harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termék teljesítménynyilatkozat esetén:

**Tanúsító cég ICECON CERT SRL – Soseaua Pantelimon nr.266, sector 2, Bucuresti, Romania,
Registru Numer:2204 – CPR – 0422**

8. Az építési termék teljesítménynyilatkozat esetén amelyre vonatkozóan európai műszaki értékelést adtak ki:

EN 14509:2013

9. Termék adatai:

Mutató	Mértékegység	Értékek				
Hővezetési együttható	W/m ² k	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			0,140	0,140	0,140	0,104
Hővezető képesség	W/mk	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			0,021	0,021	0,021	0,021
Mechanikai szilárdság						
Húzószilárdság	Mpa	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			0,090	0,090	0,059	0,059
Csúsztatószilárdság	Mpa	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			0,090	0,090	0,140	0,140
Csúsztató modul (közepe)	Mpa	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			1,410	1,410	1,695	1,695
Nyomásszilárdság (közepe)	Mpa	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			0,090	0,090	0,127	0,127
Hajlítási szilárdság nyitogatáskor						
Hajlítás +	kNm/m	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			1,750	1,750	7,410	7,410
Hajlítás + magas hőmérsékleten	kNm/m	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			1,280	1,280	3,040	3,040
Hajlítás –	kNm/m	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			1,380	1,380	6,590	6,590
Hajlítás – magas hőmérsékleten	kNm/m	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			1,010	1,010	2,700	2,700
Hajlítási szilárdság egy belső támaszpontnál						
Hajlítás +	kNm/m	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			1,430	1,430	6,960	6,960
Hajlítás + magas hőmérsékleten	kNm/m	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			1,050	1,050	2,850	2,850
Hajlítás –	kNm/m	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			1,130	1,130	5,900	5,900
Hajlítás – magas hőmérsékleten	kNm/m	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			0,830	0,830	2,420	2,420
Hajlítási szilárdság (külső oldallapja)						
Nyitogatáskor	Mpa	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			46	46	99	99
Nyitogatáskor, magas hőmérsékleten	Mpa	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			34	34	40,59	40,59
Középső támaszpontnál	Mpa	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			30	30	79	79
Középső támaszpontnál, magas hőmérsékleten	Mpa	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			22	22	32,39	32,39

Mutató	Mértékegység	Értékek				
Hajlítási szilárdság (belső oldallapja)						
Nyitogatáskor	Mpa	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			36	36	88	88
Belső támaszpontnál	Mpa	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			38	38	93	93
Reakció tűzre		Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			C-s3,d0			
Tűzállóság		Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			EW 20/ EI 15			
Víz permeabilitás		Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			nem áteresztő			
Levegő permeabilitás		Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			nem áteresztő			
Vizgőz permeabilitás		Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			nem áteresztő			
Levegőzaj szigetelés		Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			NPD			
Akusztikai abszorpció		Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			NPD			
Tartósság		Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			Megfelel DUR 1			

10. Az 1. és 2. pontban említett termék paramétereinek összhangban kell lenniük a 9. 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