



18
EN 14509:2013

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

10 sz.

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

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 40 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 3

7. Harmonizált szabvány:

EN 14509:2013

8. Termék adatai:

Mutató	Mértékegység	Értékek			
		Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05
Hővezetési együttható	W/m ² k	0,500	0,500	0,500	0,500
Hővezető képesség	W/mk	0,021	0,021	0,021	0,021
Mechanikai szilárdság					
Húzószilárdság	Mpa	0,090	0,090	0,090	0,090
Csúsztatószilárdság	Mpa	0,090	0,090	0,090	0,090
Csúsztató modul (közepe)	Mpa	1,410	1,410	1,410	1,410
Nyomásszilárdság (közepe)	Mpa	0,090	0,090	0,090	0,090
Hajlítási szilárdság nyitogatáskor					
Hajlítás +	kNm/m	0,690	0,690	0,690	0,690
Hajlítás + magas hőmérsékleten	kNm/m	0,510	0,510	0,510	0,510
Hajlítás –	kNm/m	0,550	0,550	0,550	0,550
Hajlítás – magas hőmérsékleten	kNm/m	0,400	0,400	0,400	0,400
Hajlítási szilárdság egy belső támaszpontnál					
Hajlítás +	kNm/m	0,570	0,570	0,570	0,570
Hajlítás + magas hőmérsékleten	kNm/m	0,420	0,420	0,420	0,420
Hajlítás –	kNm/m	0,450	0,450	0,450	0,450
Hajlítás – magas hőmérsékleten	kNm/m	0,330	0,330	0,330	0,330
Hajlítási szilárdság (külső oldallapja)					
Nyitogatáskor	Mpa	46	46	46	46
Nyitogatáskor, magas hőmérsékleten	Mpa	34	34	34	34
Középső támaszpontnál	Mpa	30	30	30	30
Középső támaszpontnál, magas hőmérsékleten	Mpa	22	22	22	22

Mutató	Mértékegység	Értékek				
Hajlítási szilárdság (belső oldallapja)						
Nyitogatáskor	Mpa	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			36	36	36	36
Belső támaszpontonál	Mpa	Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			38	38	38	38
Reakció tűzre		Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			F			
Tűzállóság		Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			NPD			
Víz permeabilitás		Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			NPD			
Levegő permeabilitás		Lemezvastagság	04/04	05/04	05/05	06/05
			NPD			
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			

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