

Prohlášení o vlastnostech

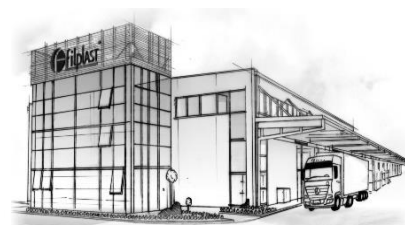
č. G/S8000/PSK/01/08/2020

1. Identifikační kód typu výrobku: **VIVA 74 PSK systému Gealan S8000**
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku: dveře sklopně - posuvné bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti
3. Výrobce: **Filplast Sp. z o.o**
ul. 3 Maja 33
48-250 Głogówek
Polsko
4. Zplnomocněný zástupce: není relevantní
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 3
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A2:2016
Oznámený subjekt: Nr 0757, IFT Rosenheim GmbH
7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	PSK	Harmonizovaná technická specifikace															
7.1. Vodotěsnost	C1 / B2	EN 14351-1:2006+A2:2016															
7.2. Odolnost proti zatížení větrem	8A																
7.3. Průvzdušnost	4																
7.4. Únosnost bezpečnostních zařízení	Splněna mezní hodnota: ≥ 350 N																
7.5. Nebezpečné látky	npd																
7.6. Součinitel prostupu tepla	<table border="1"> <thead> <tr> <th>U_g</th> <th>rámeček</th> <th>U_w</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,1</td> <td>PVC</td> <td>1,3 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>0,7</td> <td>PVC</td> <td>1,0 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td>PVC</td> <td>0,96 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>PVC</td> <td>0,89 W/m²K</td> </tr> </tbody> </table> <p>pro referenční okna 1480 x 2180 mm</p>		U _g	rámeček	U _w	1,1	PVC	1,3 W/m ² K	0,7	PVC	1,0 W/m ² K	0,6	PVC	0,96 W/m ² K	0,5	PVC	0,89 W/m ² K
U _g	rámeček		U _w														
1,1	PVC	1,3 W/m ² K															
0,7	PVC	1,0 W/m ² K															
0,6	PVC	0,96 W/m ² K															
0,5	PVC	0,89 W/m ² K															
7.7. Radiační (sálavé) vlastnosti	solární faktor : $g \leq 0,65$ světelný činitel prostupu: $\leq 0,82$																

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:





13

Filplast Sp. z o.o
ul. 3 Maja 33
48-250 Głogówek
Polsko

EN 14351-1:2006+A2:2016

č. G/S8000/PSK/01/08/2020

VIVA 74 PSK systému Gealan S8000

dveře sklopně - posuvné bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti

Základní charakteristika	PSK	Harmonizovaná technická specifikace															
7.1. Vodotěsnost	C1 / B2	EN 14351-1:2006+A2:2016															
7.2 Odolnost proti zatížení větrem	8A																
7.3. Průvzdušnost	4																
7.4. Unosnost bezpečnostních zařízení	Splněna mezní hodnota: ≥ 350 N																
7.5. Nebezpečné látky	npd																
7.6. Součinitel prostupu tepla	<table border="1"> <thead> <tr> <th>U_g</th> <th>rámeček</th> <th>U_w</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,1</td> <td>PVC</td> <td>1,3 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>0,7</td> <td>PVC</td> <td>1,0 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td>PVC</td> <td>0,96 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>PVC</td> <td>0,89 W/m²K</td> </tr> </tbody> </table> <p>pro referenční okna 1230 x 1480 mm</p>		U _g	rámeček	U _w	1,1	PVC	1,3 W/m ² K	0,7	PVC	1,0 W/m ² K	0,6	PVC	0,96 W/m ² K	0,5	PVC	0,89 W/m ² K
	U _g		rámeček	U _w													
	1,1	PVC	1,3 W/m ² K														
	0,7	PVC	1,0 W/m ² K														
	0,6	PVC	0,96 W/m ² K														
0,5	PVC	0,89 W/m ² K															
7.7. Radiační (sálavé) vlastnosti	solární faktor : $g \leq 0,65$																
	světelný činitel prostupu: $\leq 0,82$																