

Prohlášení o vlastnostech

č. DEK/V/TS70/HST/01/08/2020

1. Identifikační kód typu výrobku: **WINDEK TREND STAR 70 HST systému Vekaslide**
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku: dveře zdvižně - 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	HST	Harmonizovaná technická specifikace																
7.1. Vodotěsnost	C1 / B1	EN 14351-1:2006+A2:2016																
7.2 Odolnost proti zatížení větrem	3A																	
7.3. Průvzdušnost	3																	
7.4. Nebezpečné látky	npd																	
7.5. Součinitel prostupu tepla	<table border="1"> <thead> <tr> <th>U_g</th> <th>rámeček</th> <th>U_d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,1</td> <td>PVC</td> <td>1,3 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td>PVC</td> <td>1,2 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td>PVC</td> <td>0,99 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>PVC</td> <td>0,92 W/m²K</td> </tr> </tbody> </table>		U _g	rámeček	U _d	1,1	PVC	1,3 W/m ² K	1,0	PVC	1,2 W/m ² K	0,6	PVC	0,99 W/m ² K	0,5	PVC	0,92 W/m ² K	pro referenční dveře sch. A 3500 x 2200 mm
	U _g		rámeček	U _d														
	1,1		PVC	1,3 W/m ² K														
	1,0	PVC	1,2 W/m ² K															
0,6	PVC	0,99 W/m ² K																
0,5	PVC	0,92 W/m ² K																
7.6. 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:



Głogówek, dnia 1.08.2020



13

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

EN 14351-1:2006+A2:2016

č. DEK/V/TS70/HST/01/08/2020

WINDEK TREND STAR 70 HST systému Vekaslide

dveře zdvižně - posuvné bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti

Základní charakteristika	PSK	Harmonizovaná technická specifikace															
7.1. Vodotěsnost	C1 / B1	EN 14351-1:2006+A2:2016															
7.2 Odolnost proti zatížení větrem	3A																
7.3. Průvzdušnost	3																
7.4. Nebezpečné látky	npd																
7.5.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>1,0</td> <td>PVC</td> <td>1,2 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td>PVC</td> <td>0,99 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>PVC</td> <td>0,92 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	1,0	PVC	1,2 W/m ² K	0,6	PVC	0,99 W/m ² K	0,5	PVC	0,92 W/m ² K
	U _g		rámeček	U _w													
	1,1	PVC	1,3 W/m ² K														
	1,0	PVC	1,2 W/m ² K														
0,6	PVC	0,99 W/m ² K															
0,5	PVC	0,92 W/m ² K															
7.6. Radiační (sálavé) vlastnosti	solární faktor : $g \leq 0,65$ světelný činitel prostupu: $\leq 0,82$																