

Prohlášení o vlastnostech

č. DEK/V/CS82/D/01/08/2020

1. Identifikační kód typu výrobku: **WINDEK CLIMA STAR 82 dveře vchodové systému Softline 82**
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku: dveře vchodové a hliníkovým prahem 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 1309, PIV Velbert
Nr 1390, CSI Zlin
Nr 0757, IFT Rosenheim GmbH
7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	jednokřídlové		vícekřídlové bez sloupku (štulp)	Harmonizovaná technická specifikace
	U _g	rámeczek	U _w	
7.1. Vodotěsnost	C2 /B2		C2	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2. Odolnost proti zatížení větrem	3A		2A	
7.3. Průvzdušnost	3		2	
7.4. Únosnost bezpečnostních zařízení	Splněna mezní hodnota: ≥ 350 N			
7.5. Nebezpečné látky	npd			
7.6. Součinitel prostupu tepla	1,1	PVC	1,3 W/m ² K	
	0,88	-	1,1 W/m ² K	
	0,7	PVC	1,1 W/m ² K	
	0,5	PVC	0,95 W/m ² K	
	pro referenční dveře 1000 x 2100 mm			
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 deklarováných 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/CS82/D/01/08/2020

WINDEK CLIMA STAR 82 dveře vchodové systému Softline 82

dveře vchodové a hliníkovým prahem bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti

Základní charakteristika	jednokřídlové, vícekřídlové s pevným sloupkem	vícekřídlové bez sloupku (štulp)	Harmonizovaná technická specifikace															
7.1. Vodotěsnost	C2 /B2	C2	EN 14351-1:2006+A2:2016															
7.2 Odolnost proti zatížení větrem	3A	2A																
7.3. Průvzdušnost	3	2																
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>0,88</td> <td>PVC</td> <td>1,1 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>0,7</td> <td>PVC</td> <td>1,1 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>PVC</td> <td>0,95 W/m²K</td> </tr> </tbody> </table>			U _g	rámeček	U _w	1,1	PVC	1,3 W/m ² K	0,88	PVC	1,1 W/m ² K	0,7	PVC	1,1 W/m ² K	0,5	PVC	0,95 W/m ² K
	U _g	rámeček		U _w														
	1,1	PVC	1,3 W/m ² K															
	0,88	PVC	1,1 W/m ² K															
0,7	PVC	1,1 W/m ² K																
0,5	PVC	0,95 W/m ² K																
pro referenční okna 1230 x 1480 mm																		
7.7. Radiační (sálavé) vlastnosti	solární faktor : $g \leq 0,65$																	
	světelný činitel prostupu: $\leq 0,82$																	