

Prohlášení o vlastnostech

č. DEK/V/CS76AD/B/01/08/2020

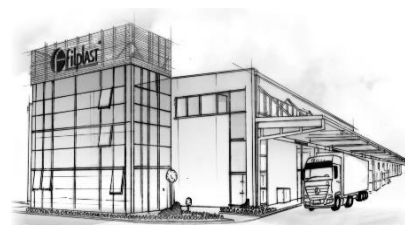
1. Identifikační kód typu výrobku: **WINDEK CLIMA STAR 76 MD - balkonové dveře systému Veka Softline 76 AD**
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku: balkonové dveře jednokřídlové a vícekřídlové a hliníkovým prahem bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti
3. Výrobce: **Filplast Sp. z o.o**
ul. 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

7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	jednokřídlové	vícekřídlové bez sloupku (štulp)	Harmonizovaná technická specifikace															
7.1. Vodotěsnost	C3/B3	C1/B1	EN 14351-1:2006+A2:2016															
7.2. Odolnost proti zatížení větrem	6A	6A																
7.3. Průvzdušnost	4	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>1,2 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>0,7</td> <td>PVC</td> <td>0,95 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td>PVC</td> <td>0,88 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>PVC</td> <td>0,81 W/m²K</td> </tr> </tbody> </table>			U _g	rámeček	U _w	1,1	PVC	1,2 W/m ² K	0,7	PVC	0,95 W/m ² K	0,6	PVC	0,88 W/m ² K	0,5	PVC	0,81 W/m ² K
	U _g	rámeček		U _w														
	1,1	PVC	1,2 W/m ² K															
	0,7	PVC	0,95 W/m ² K															
0,6	PVC	0,88 W/m ² K																
0,5	PVC	0,81 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: $\leq 0,82$																	

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/CS76AD/B/01/08/2020

WINDEK CLIMA STAR 76 MD - balkonové dveře systému Veka Softline 76 AD

balkonové dveře jednokřídlové a víceřídlové a hliníkovým prahem bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti

Základní charakteristika	jednokřídlové, víceřídlové s pevným sloupkem	víceřídlové bez sloupku (štulp)	Harmonizovaná technická specifikace															
7.1. Vodotěsnost	C3/B3	C1/B1	EN 14351-1:2006+A2:2016															
7.2. Odolnost proti zatížení větrem	6A	6A																
7.3. Průvzdušnost	4	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>1,2 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>0,7</td> <td>PVC</td> <td>0,95 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td>PVC</td> <td>0,88 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>PVC</td> <td>0,81 W/m²K</td> </tr> </tbody> </table>			U _g	rámeček	U _w	1,1	PVC	1,2 W/m ² K	0,7	PVC	0,95 W/m ² K	0,6	PVC	0,88 W/m ² K	0,5	PVC	0,81 W/m ² K
	U _g	rámeček		U _w														
	1,1	PVC	1,2 W/m ² K															
	0,7	PVC	0,95 W/m ² K															
	0,6	PVC	0,88 W/m ² K															
0,5	PVC	0,81 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: $\leq 0,82$																	