

## Prohlášení o vlastnostech

č. G/S8000/O/01/08/2020

1. Identifikační kód typu výrobku: **VIVA 74 - okno systému Gealan S8000**
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku: okna a balkonové dveře jednokřídlové a vícekřídlové 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	jednokřídlové, vícekřídlové s pevným sloupkem	vícekřídlové bez sloupku (štulp)	Harmonizovaná technická specifikace															
7.1. Vodotěsnost	C5 / B5	C2 / B3	EN 14351-1:2006+A2:2016															
7.2. Odolnost proti zatížení větrem	8A	8A																
7.3. Průvzdušnost	4	4																
7.4. Únosnost bezpečnostních zařízení	Splněna mezní hodnota: $\geq 350$ N																	
7.5. Nebezpečné látky	npd																	
7.6. Součinitel prostupu tepla	<table border="1"> <thead> <tr> <th>U<sub>g</sub></th> <th>rámeček</th> <th>U<sub>w</sub></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,1</td> <td>PVC</td> <td>1,3 W/m<sup>2</sup>K</td> </tr> <tr> <td>0,7</td> <td>PVC</td> <td>1 W/m<sup>2</sup>K</td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td>PVC</td> <td>0,95 W/m<sup>2</sup>K</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>PVC</td> <td>0,86 W/m<sup>2</sup>K</td> </tr> </tbody> </table>			U <sub>g</sub>	rámeček	U <sub>w</sub>	1,1	PVC	1,3 W/m <sup>2</sup> K	0,7	PVC	1 W/m <sup>2</sup> K	0,6	PVC	0,95 W/m <sup>2</sup> K	0,5	PVC	0,86 W/m <sup>2</sup> K
	U <sub>g</sub>	rámeček		U <sub>w</sub>														
	1,1	PVC	1,3 W/m <sup>2</sup> K															
	0,7	PVC	1 W/m <sup>2</sup> K															
0,6	PVC	0,95 W/m <sup>2</sup> K																
0,5	PVC	0,86 W/m <sup>2</sup> 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. G/S8000/O/01/08/2020

### VIVA 74 - okno systému Gealan S8000

okna a balkonové dveře jednokřídlové a vícekřídlové bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti

Základní charakteristika	jednokřídlové, vícekřídlové s pevným sloupkem	vícekřídlové bez sloupku (štulp)	Harmonizovaná technická specifikace															
7.1. Vodotěsnost	C5 / B5	C2 / B3	EN 14351-1:2006+A2:2016															
7.2. Odolnost proti zatížení větrem	8A	8A																
7.3. Průvzdušnost	4	4																
7.4. Unosnost bezpečnostních zařízení	Splněna mezní hodnota: $\geq 350$ N																	
7.5. Nebezpečné látky	npd																	
7.6. Součinitel prostupu tepla	<table border="1"> <thead> <tr> <th>U<sub>g</sub></th> <th>rámeček</th> <th>U<sub>w</sub></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,1</td> <td>PVC</td> <td>1,3 W/m<sup>2</sup>K</td> </tr> <tr> <td>0,7</td> <td>PVC</td> <td>1 W/m<sup>2</sup>K</td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td>PVC</td> <td>0,95 W/m<sup>2</sup>K</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>PVC</td> <td>0,86 W/m<sup>2</sup>K</td> </tr> </tbody> </table>			U <sub>g</sub>	rámeček	U <sub>w</sub>	1,1	PVC	1,3 W/m <sup>2</sup> K	0,7	PVC	1 W/m <sup>2</sup> K	0,6	PVC	0,95 W/m <sup>2</sup> K	0,5	PVC	0,86 W/m <sup>2</sup> K
	U <sub>g</sub>	rámeček		U <sub>w</sub>														
	1,1	PVC	1,3 W/m <sup>2</sup> K															
	0,7	PVC	1 W/m <sup>2</sup> K															
	0,6	PVC	0,95 W/m <sup>2</sup> K															
0,5	PVC	0,86 W/m <sup>2</sup> K																
pro referenční okna 1230 x 1480 mm																		
7.7. Radiační (sálavé) vlastnosti	solární faktor : $g \leq 0,65$																	
	světelný činitel prostupu: $\leq 0,82$																	