

Prohlášení o vlastnostech

č. VICS82/DZI/01/07/2019

1. Identifikační kód typu výrobku: **WINDEK PVC CLIMA STAR 82 dveře vchodové otvíravé ven systému Softline 82**
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku: dveře vchodové otvíravé ven a hliníkovým prahem bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti, pro použití v obytných a veřejných budovách
3. Výrobce: Filplast Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 33
PL-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:

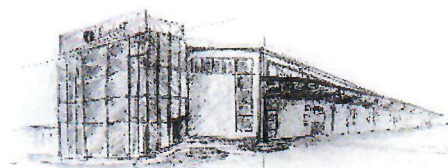
Základní charakteristika	Dveře dvchodové	Harmonizovaná technická specifikace
7.1. Vodotěsnost	5B	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2. Nebezpečné látky	npd	
7.3. Odolnost proti zatížení větrem	C4	
7.4. Součinitel prostupu tepla	$U_d \leq 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
7.5. Radiační (sálavé) vlastnosti	solární faktor : $g \leq 0,65$	
	světelný činitel prostupu: $\leq 0,82$	
7.6. Průvzdušnost	4	
7.7. Výška a šířka	npd	

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:


DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH
mgr inż. Jacek Sikorski

Głogówek 9.07.2019



č. V/CS82/DZ/01/07/2019

Výrobce:
Filplast Sp z o.o., ul. 3 Maja 33,
PL-48-250 Głogówek, Polsko
13



EN 14351-1:2006+A2:2016

dveře vchodové otvíravé ven a hliníkovým prahem bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti, pro použití v obytných a veřejných budovách

Oznámený subjekt: Nr 1309

WINDEK PVC CLIMA STAR 82 dveře vchodové otvíravé ven systému Softline 82

Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	Dveře dvchodové	Harmonizovaná technická specifikace
7.1. Vodotěsnost	5B	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2. Odolnost proti zatížení větrem	C4	
7.3. Součinitel prostupu tepla	$U_d \leq 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
7.4. Radiační (sálavé) vlastnosti	solární faktor : $g \leq 0,65$	
7.5. Průvzdušnost	světelný činitel prostupu: $\leq 0,82$ npd	

(Faint, illegible text, possibly a stamp or signature)