

Prohlášení o vlastnostech

č. DEK/VICS82/D/01/07/2019

1. Identifikační kód typu výrobku: **WINDEK PVC CLIMA STAR 82 dveře vchodové systému Softline 82**
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku: dveře vchodové 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 0757, IFT Rosenheim GmbH.

7. Deklarovaná vlastnost:

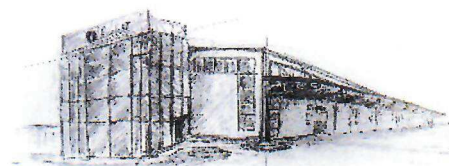
| Základní charakteristika | Dveře dvchodové | Harmonizovaná technická specifikace |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 7.1. Vodotěsnost | 4A | EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| 7.2. Nebezpečné látky | npd | |
| 7.3. Odolnost proti zatížení větrem | C2 | |
| 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 | 3 | |
| 7.7. Výška a šířka | npd | |

Vlastností 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. DEK/V/CS82/D/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 a hliníkovým prahem bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti, pro použití v obytných a veřejných budovách

Oznámený subjekt: Nr 0757

WINDEK PVC CLIMA STAR 82 dveře vchodové systému Softline 82

Deklarovaná vlastnost:

| Základní charakteristika | Dveře dvchodové | Harmonizovaná technická specifikace |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 7.1. Vodotěsnost | 4A | EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| 7.2. Odolnost proti zatížení větrem | C2 | |
| 7.3. Součinitel prostupu tepla | $U_d \leq 1,5 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ | |
| 7.4. Radiační (sálavé) vlastnosti | solární faktor : $g \leq 0,65$ | |
| | světelný činitel prostupu: $\leq 0,82$ | |
| 7.5. Průvzdušnost | npd | |

MAJĄCĄ
WŁASNOŚĆ
KONSTRUKCYJNĄ
I WYKONANĄ