

Prohlášení o vlastnostech

č. SUPERLINE PORTAL/01-2016

Jedinečný identifikační kód výrobku:

Plastové vnější (vchodové) dveře SUPERLINE PORTAL, systém Kömmerling 88+

Zamýšlené použití: **Dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

PVC OKNA s.r.o.
Nová Ves 139, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí
Výrobna: Trojanovice 60, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
IČ: 26844168

System posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 3**

System posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 3**

Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A1:2010**

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky**

Prohlášení o vlastnostech

č. SUPERLINE PORTAL/01-2016

Deklarované vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 – Jednokřídlové dveře

| Základní charakteristiky | Vlastnost | |
|---|---|-----------------------------|
| Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak | Třída C3/C2* | |
| Vodotěsnost – nestíněné (metoda A) | Třída 9A/7A* | |
| Vodotěsnost – stíněné (metoda B) | NPD | |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | |
| Akustické vlastnosti | NPD | |
| Odolnost proti nárazu | NPD | |
| Výška dveří | Dle zakázky | |
| Součinitel prostupu tepla | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník | 0,90 $\text{W/m}^2\text{K}$ |
| | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus | 0,87 $\text{W/m}^2\text{K}$ |
| | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TGI | 0,85 $\text{W/m}^2\text{K}$ |
| | $U_p = 0,69$ | 0,88 $\text{W/m}^2\text{K}$ |
| | $U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník | 0,92 $\text{W/m}^2\text{K}$ |
| | $U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus | 0,90 $\text{W/m}^2\text{K}$ |
| | $U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TGI | 0,89 $\text{W/m}^2\text{K}$ |
| Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník | 53% |
| | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus | 53% |
| | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TGI | 53% |
| | $U_p = 0,69$ | NPD |
| | $U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník | 53% |
| | $U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus | 53% |
| | $U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TGI | 53% |
| Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník | 74% |
| | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus | 74% |
| | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TGI | 74% |
| | $U_p = 0,69$ | NPD |
| | $U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník | 74% |
| | $U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus | 74% |
| | $U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TGI | 74% |
| Průvzdušnost | Třída 4/2* | |

*První hodnota platí pro uzamčené dveře, druhá hodnota pro dveře zavřené jen na střelku

Prohlášení o vlastnostech č. SUPERLINE PORTAL/01-2016

Tabulka 2 – Dvoukřídlové dveře


| Základní charakteristiky | Vlastnost | |
|--|---|-----------------------------|
| Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak | Třída C2/C1* | |
| Vodotěsnost – nestíněné (metoda A) | Třída 7A/5A* | |
| Vodotěsnost – stíněné (metoda B) | NPD | |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | |
| Akustické vlastnosti | NPD | |
| Odolnost proti nárazu | NPD | |
| Výška dveří | Dle zakázky | |
| Součinitel prostupu tepla | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník | 0,90 $\text{W/m}^2\text{K}$ |
| | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus | 0,87 $\text{W/m}^2\text{K}$ |
| | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.- TGI | 0,85 $\text{W/m}^2\text{K}$ |
| | $U_p = 0,69$ | 0,88 $\text{W/m}^2\text{K}$ |
| | $U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník | 0,92 $\text{W/m}^2\text{K}$ |
| | $U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus | 0,90 $\text{W/m}^2\text{K}$ |
| | $U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.- TGI | 0,89 $\text{W/m}^2\text{K}$ |
| Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník | 53% |
| | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus | 53% |
| | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.- TGI | 53% |
| | $U_p = 0,69$ | NPD |
| | $U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník | 53% |
| | $U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus | 53% |
| Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník | 74% |
| | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus | 74% |
| | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.- TGI | 74% |
| | $U_p = 0,69$ | NPD |
| | $U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliník | 74% |
| | $U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Chromatec Plus | 74% |
| $U_p = 0,69 + U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.- TGI | 74% | |
| Průvzdušnost | Třída 3/2* | |

*První hodnota platí pro uzamčené dveře, druhá hodnota pro dveře zavřené jen na štrčku

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:

Ve Frýdlantě n.O, dne: 28.11.2016


PVC OKNA s.r.o.
Prokurista

