

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - D / PZ - PE78HI / 13-2013

Prohlášení o vlastnostech vydává

Obchodní jméno: RI OKNA a.s.
Sídlo: Úkolky 1055, 696 81 Bzenec, Česká republika
IČ: 60724862

jako výrobce výrobku
Název: Hliníkové vnější dveře
Typ: Systém PONZIO® PE 78HI

Zamýšlený způsob použití:

Hliníkové vnější dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost.

Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:
systém 3.

Číslo a datum vydání použité harmonizované normy:
ČSN EN 14351-1:2007+A1:2011.

V souladu s výše uvedeným postupem posuzování shody byl na výrobek vydán:

Protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1390 – CPD – 0151 – 13/Z rev.1 vydaný dne 01. 07. 2015 Oznámeným subjektem č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika.

Vlastnosti hliníkových vnějších dveří, systém PONZIO® PE 78HI jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

| Základní charakteristiky | Vlastnost | | Harmonizovaná technická specifikace |
|----------------------------------|-------------------|---|-------------------------------------|
| Odolnost proti zatížení větrem | Třída C2 | jedno a dvoukřídlové typy dveří ven a dovnitř otevíravé | ČSN EN 14351-1+A1 |
| Vodotěsnost | Třída 8A | jedno a dvoukřídlové typy dveří ven otevíravé | ČSN EN 14351-1+A1 |
| | Třída 5A | jedno a dvoukřídlové typy dveří dovnitř otevíravé | |
| Nebezpečné látky | neuvolňuje | | ČSN EN 14351-1+A1 |
| Únosnost bezpečnostních zařízení | npd | | ČSN EN 14351-1+A1 |
| Akustické vlastnosti | npd | | ČSN EN 14351-1+A1 |

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - D / PZ - PE78HI / 13-2013

| | | | |
|---|--|---|-------------------|
| Součinitel prostupu tepla | Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH® ultra | | ČSN EN 14351-1+A1 |
| | 1,4 W/m² K | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ | |
| | 1,3 W/m² K | $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ | |
| | 1,2 W/m² K | $U_g = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ | |
| | 1,2 W/m² K | $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ | |
| | 1,1 W/m² K | $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ | |
| | 1,1 W/m² K | $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ | |
| | 0,98 W/m² K | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ | |
| | Výplňová deska | | |
| | 1,4 W/m² K | $U_p = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ | |
| | 1,2 W/m² K | $U_p = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ | |
| | 1,2 W/m² K | $U_p = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ | |
| | 0,96 W/m² K | $U_p = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ | |
| | Radiační vlastnosti – solární faktor | dle typu použitého skla | |
| Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu | dle typu použitého skla | | ČSN EN 14351-1+A1 |
| Průvzdušnost | Třída 3 | jedno a dvoukřídlové typy dveří ven otevíravé | ČSN EN 14351-1+A1 |
| | Třída 4 | jedno a dvoukřídlové typy dveří dovnitř otevíravé | |

Výrobce má zaveden a udržován systém managementu kvality, systém environmentálního managementu a systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s požadavky ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 a BS OHSAS 18001:2007.

**Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.
Podepsáno za výrobce a jeho jménem.**

V Bzenci 09. 11. 2015


Petr Ingr
předseda představenstva RI OKNA a.s.

