

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. FEN E/4-2017

Prohlášení o vlastnostech vydává

FENESTRA střešní okna, s.r.o.
 Štáhlavice 1, 332 04 Nezvěstice

jako výrobce výrobku
 název: dřevěné střešní okno
 typ: EXCELLENT

zamýšlený způsob použití
 střešní okna jsou určena pro použití v obytných a komerčních prostorách,
 na které se nevztahují požadavky na požární odolnosti a kouřotěsnost

system posuzování a ověřování stálosti vlastností
 systém 3

číslo a datum vydání harmonizované normy
 ČSN EN 14351-1:2007+A1:2011

v souladu s výše uvedeným postupem posuzování shody byl na výrobek vydán
 protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390-CPD-0081b/12/P vydaný dne 3.10.2012
 Notifikovanou osobou č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha,
 Pražská 16, 102 21 Praha 10, Česká republika

vlastnosti střešních oken typ EXCELLENT jsou ve shodě s vlastnostmi v níže uvedené tabulce

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|---|-------------------------------------|
| odolnost proti zatížení větrem | třída C3 | ČSN EN 14351-1+A1 |
| odolnost proti zatížení sněhem a trvalému zatížení | dáno typem a tloušťkou skla | |
| reakce na oheň | třída "F" nebo "npd" | |
| odolnost proti vnějšímu požáru | "npd" | |
| vodotěsnost | třída 5A | |
| odolnost proti nárazu | "npd" | |
| únosnost bezpečnostních zařízení | zachování funkčnosti pro zatížení 350 N po dobu 60s | |
| zasklení | 4 mm Planibel Clear - 16 mm Argon - 4 mm iplus Advanced 1.0 Rw (C;Ctr) = 31 (-2;-5) dB | |
| akustické vlastnosti | Uw = 1,2 W/(m2.K) Ug=1,0 W/(m2.K) | |
| součinitel prostupu tepla | g = 55 % | |
| celkový činitel prostupu sluneční energie a světelný činitel prostupu | třída 4 | |
| průvzdušnost | | |

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 Štáhlavicích 15.4.2017

Ing. Vladimír Soukup
jednatel
 FENESTRA střešní okna, s.r.o.