

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Ve smyslu § 13 ods. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., a nařízení vlády č. 215/2016 Sb, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Výrobce:

PORTA KMI POLAND Sp. z o.o. Sp.K.
ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, Poland
IČ: PL 5850006204

Výrobek:

Jednokřídlové dřevěné plné dveře bezpečnostní třídy RC2, Porta OPAL

Popis a určení výrobku:

Jedná se o jedнокřídlové interiérové a interiérové vchodové dřevěné plné dveře bezpečnostní třídy RC2 do dřevěné a kovové zárubně, pro použití v interiérech oddělujících prostory se stejnými klimatickými podmínkami, bez nároku na protipožární vlastnosti.

Způsob posouzení shody:

Posouzení shody bylo provedeno podle § 8 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., a nařízení vlády č. 215/2016 Sb, a s použitím následujících dokladů :

Technické Schválení č. ITB-KOT-2017/0096 vydání 1, ITB Varšava, ze dne 30.06.2017, platné do 30.06.2022

Certifikát Schody č. TT-470/2016, Trezor Test s.r.o., ze dne 15.12.2016, platné do 02.07.2018

Seznam technických předpisů a technických norem použitých při posouzení shody:

Základní vlastnosti stavebního výrobku pro zamýšlené použití	Deklarované užité vlastnosti	Poznámky
Odolnost proti vloupání	Třída RC2 dle PN-EN 1627:2012	
Požadavky na odolnost	Třída 3 dle PN-EN 1192:2001	
Hodnoty ovládacích sil při provozu dveří	Třída 2 dle PN-EN 12217:2015	
Odolnost proti statickému vertikálnímu zatížení působícímu v rovině křídla	Třída 3 dle PN-EN 1192:2001	
Odolnost proti kroucení - statická	Třída 3 dle PN-EN 1192:2001	
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	Třída 3 dle PN-EN 1192:2001	
Odolnost proti nárazu pevného tělesa	Třída 3 dle PN-EN 1192:2001	
Odolnost dveří na cyklické, vícenásobné otevírání a zavírání křídla (mechanická trvanlivost)	Třída 5 dle PN-EN 12400:2004 100 000 cyklů	
Akustická izolace	D ₁ -30 D ₂ -30 Rw 32 dB dle PN-B-02151-3:1999 PN-87/B-02151/03	
Průvzdušnost	Třída 2 dle PN-EN 12207:2001	
Rozměry: - odchylky - pravouhlost - rovinnost celková - rovinnost lokální	Třída 2 dle PN-EN 1529:2001 Třída 2 dle PN-EN 1529:2001 Třída 3 dle PN-EN 1529:2001 Třída 1 dle PN-EN 1529:2001	

Výrobce prohlašuje na svoji výlučnou zodpovědnost, že vlastnosti výše uvedených výrobků splňují základní požadavky podle přílohy č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., a nařízení vlády č. 215/2016 Sb, a výrobek je za podmínek obvyklého, popř. výrobcem určeného použití bezpečný. Zároveň byla přijata veškerá opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a s těmito základními požadavky.

Bolszewo, 8.05.2018
Místo, datum vystavení

Szef. Technologii
[Signature]
.....
Wystawca: Rafał Topolski