

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. S.K.
ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, Poland
IČ: PL 5850006204

Výrobek:

Vnitřní vstupní dveře „GRANIT”

Popis a určení výrobku:

Dveře DT-PW/II typ 1 a DT-PW/II typ 2 rozměr v profilu zárubně:

- Min. 900x2000 mm jsou určeny pro použití ve stavebnictví jako vnitřní vchodové dveře (mezi schodištěm a chodbou a bydlení), v souladu s normou PN-B-9000:1996
- Min. 800x2000 mm jsou určeny pro použití ve stavebnictví jako interiérové dveře
- ne větší než 800x2000 mm jsou určeny pro použití ve stavebnictví jako vnitřní dveře po technických a obchodních prostor

Způsob posouzení shody:

DT-PW/II typ 1 Technické parametry:

- bezpečnostní třída „C” podle PN-90/B-92270 a třída 3 podle PN-EN 1627:2011
- akustická izolace 32 dB a D1 30 dB, D2 30 dB podle PN-B-02151-3:1999
- třída kouřotěsnosti Sa a Sm podle PN-EN 13501-2+A1:2010 (s samozavíračou na křídle)

DT-PW/II typ 2 Technické parametry:

- vlastnosti dveří modelu I
- třída protipožární odolnosti EI1 30 podle PN-EN 13501-2+A1:2010 (s samozavíračou na křídle)
- třída protipožární odolnosti EI2 30 podle PN-EN 13501-2+A1:2010 (s samozavíračou samonavíjecí)

INSTITUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, ul. Filtrowa 1, Varšava, Polsko:

Technické Schválení ITB
AT-15—6043/2011 z 30.09.2011

Certifikát shody
ITB-1199/W z 07.2012

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, 18.11.2016
Místo, datum vystavení

Szef Technologii

.....Krzysztof Tomasiak.....
Vystavil: razítka a podpis