

## 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., 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 dřevěné vstupní dveře systému PORTA, typ DT-K32 ve verzi DT-K32a1/M s obchodním názvem „KWARC“

### Popis a určení výrobku:

Vnitřní dřevěné vstupní dveře DTK32 ve verzi DT-K32a1/M jsou určeny pro použití jako vnitřní vstupní dveře v bytové výstavbě, pro použití ve veřejných prostorech a pro použití ve velkokapacitním bydlení. S ohledem na jejich odolnost ww. lze tyto dveře použít v podmínkách, které odpovídají požadavkům třídy 3 podle PN-EN 1192:2001, tj. v těžkých podmínkách.

### Způsob posouzení shody :

Technické parametry: požární odolnost EI30 podle PN-EN 13501-2:2007, kouřová těsnost Sa i Sm podle PN-EN 13501-2:1007, protihlukové parametry D<sub>1</sub>-30, D<sub>2</sub>-30 podle PN-B-02151 – 3:1999 a Rw 32 dB podle PN-87/B-02151/03, odolnost proti vloupání třídy RC 2 podle PN-EN 16127:2012 (týká se dveří s lištovým zámkem a protivyvažovacími trny).

Technické vlastnosti: Rozměry a pravoúhlost dveřních křídel – taxativ tolerance min.2 podle PN-EN 1529:2001, rovnost min. Třída 3 PN-EN 1530:2001, rovnost místní min. Třída 1 podle PN-EN 1530:2001, odolnost proti otřesům Třída 3 (300 cyklů) podle PN-EN 1192:2001, odolnost na statické vertikální zatížení Třída 4, náraz tvrdým tělem Třída 3, náraz měkkým a těžkým tělem Třída 3 podle PN-EN 1192:2001, odolnost na statickou torzi Třída 3 podle PN-EN 1192:2001, mechanická trvanlivost Třída 5 podle PN-EN 12400:2004 (100 000 cyklů), propustnost vzduchu min. Třída 2 podle PN-EN 12207:2001, operační síly Třída 2 podle 12217:2005.

Posouzení shody bylo posouzeno podle § 8 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády 312/2005 Sb., s použitím následujících dokladů, které vydal

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

Technické Schválení č. AT-15-3575/2009 + přílohy č.1 a 2 vydany u InstitutTechniki Budowlanej v Varšave, je platné do 30.06.2015

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 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.

26.01.2015

Datum vystavení

**PORTA KMI POLAND**  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Spółka komandytowa  
84-239 BOLSZEWO, ul. Szkolna 54  
tel. 58 677 81 00, fax 58 677 81 99  
NIP 585-00-06-204  
(40)

.....  
Vystavil: razítko a podpis