

## 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:

Dřevěné dveře systému Porta typu DT-A32 o akustické izolaci Rw 32 dB ve verzích DT-A32/M dveře s kovovou zárubní, DT-A32/PS dveře se zárubní Porta System, DT-A-32/D dveře s dřevěnou, nebo MDF zárubní

### Popis a určení výrobku:

Dveře DT-A32 ve verzi DT-A32/M jsou určeny pro použití v bytovém stavebnictví, v dbudovách veřejného použití, a v budovách hromadného bydlení jako dveře vnitřní vstupní. Dveře je možno zařadit do třídy 3 požadavků podle PN-EN 1192:2001

Dveře DT-A32 ve verzi DT-A32/PS a DT-A32/D jsou určeny pro použití v budovách veřejného použití a budovách hromadného bydlení jako vnitřní dveře. Dveře je možno zařadit do třídy 3 požadavků podle PN-EN 1192:2001.

### Způsob posouzení shody :

Označení dveří: symbol dveří na označovací tabulce DT-A32

Technické parametry: Akustická izolace D1-30, D2-30 podle PN-B-02151 – 3: 1999 a Rw 32 dB podle PN-87/B-02151/03

Technické parametry: Rozměry a pravoúhlost dveří – třída tolerance 2 podle PN-EN 1529:2001, plochost třída 3 podle PN-EN 1530:2001, plochost místní třída 1 podle PN-EN 1530:2001, odolnost na otřesy třída 3 (300 cyklů) podle PN-EN 1192:2001, odolnost na vertikální statické zatížení třída 4, náraz tvrdým tělesem třída 3, náraz měkkým a těžkým tělesem – min. třída 2 podle PN-EN 1192:2001. odolnost na statickou torzi třída 3 podle PN-EN 1192:2001, mechanická trvanlivost – klasa 5 podle PN-EN 12400:2004 (100 000 cyklů), propustnost vzduchu třída 2 podle PN-EN 12207:2001, operační 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.

19.05.2015

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