

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:

**Interiérové ocelové dveře DWL-S a ocelové křídla dveří DWL-S systému PORTA obchodních názvů:
Metal BASIC, Metal SOLID**

Popis a určení výrobku:

- Dveře DWL-S jsou určeny pro použití v konstrukci jako interiérové dveře v rozsahu vyplývajícím z jejich technických vlastností. Křídla vnitřních dveří DWL-S mohou být použity i s dalšími komerčně dostupnými zárubněmi, jejichž mechanická třída pevnosti odpovídá vlastnostem dveřních křidel. Vzhledem k pevnostním vlastnostem dveří DWL-S ve variantách:
- s křídlem vyplněným polystyrénem, minerální vlnou nebo otvorovou dřevotřískou s pláštěm z ocelového plechu o tloušťce 0,8 mm a také zárubněmi podle ITB-KOT-2018/0358 vydání 1
- s křídlem opláštěným pozinkovaným plechem nebo plechem z nerezové oceli o tloušťce 0,6-0,7 mm a zárubněmi PORTA 44 a PORTA R60 podle ITB-KOT-2018/0358 vydání 1
- s křídlem opláštěným plechem z nerezové oceli o tloušťce 0,5 a 0,6-0,7 mm a zárubněmi PORTA 44 a PORTA R60 podle ITB-KOT-2018/0358 vydání 1

mohou být použity v podmínkách odpovídajících požadavkům 2. třídy podle PN-EN 1192: 2001, tj. V lehkých a středních provozních podmínkách.

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. AT-15-8081/2016, ITB Varšava, ze dne 6.06.2016, platné do 6.06.2021

Seznam technických předpisů a technických norem použitých při posouzení shody:

Základní vlastnosti stavebního výrobku pro zamýšlené použití	Deklarované užité vlastnosti	Poznámky
Požadavky na odolnost	Třída 2 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 2 dle PN-EN 1192:2001	
Odolnost proti kroucení - statická	Třída 2 dle PN-EN 1192:2001	
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	Třída 2 dle PN-EN 1192:2001	
Odolnost proti nárazu pevného tělesa	Třída 2 dle PN-EN 1192:2001	
Odolnost na otřesy	50 cyklů, Třída 2 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	
Rozměry: - odchylky - pravoúhlost - 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, 3.09.2018
Místo, datum vystavení

Szef Technologií

 Kvizant: Tomasz
 Vystavitel: razítko a podpis