



**PAVUS, a.s.**  
**Autorizovaná osoba AO 216, Notifikovaná osoba 1391**  
**Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek**  
**Rozhodnutí o autorizaci č. 46/2006 ze dne 22. listopadu 2006**

Zakázka č.: 610093/Z220100297

Počet stran: 4  
Výtisk č.: 2

### **Autorizovaná osoba AO 216 vydává**

podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb., zákona č. 277/2003 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 229/2006 Sb., zákona č. 481/2008 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 490/2009 Sb. a zákona č. 155/2010 Sb., a § 2 a § 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 163/2002 Sb.“)

## **STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ**

### **č. S-216/C5a/2010/0163**

na výrobek:

### **Jednokřídlové dřevěné dveře v obložkové zárubni**

**Výrobce:** INVADO Sp. z o.o.; Dzielna ul., Lesna 2, 42-793 Ciasna, Poland;  
**IČ:** PL5750007575  
**Místo výroby:** INVADO Sp. z o.o.; Dzielna ul., Lesna 2, 42-793 Ciasna, Poland

Technické údaje a podmínky pro vydání tohoto osvědčení jsou uvedeny na následujících stranách, které jsou jeho nedílnou součástí.


Tímto dokumentem Autorizovaná osoba AO 216 osvědčuje údaje o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovni a postupech jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Osvědčení je technickou specifikací, určenou k posouzení shody uvedeného výrobku; bez písemného souhlasu Autorizované osoby AO 216 se nesmí reprodukovat jinak než celé.

**Platnost osvědčení do 31. prosince 2013**

V Praze dne 1. prosince 2010



  
**Ing. Jaroslav Dufek**  
ředitel PAVUS, a.s. – AO 216

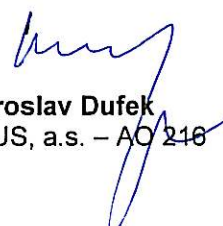
**Druhá strana certifikátu výrobku č. 216/C5a/2010/0163**

**Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku:**

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Zkušební norma / postup	Požadavek	Zjištěno / klasifikace	Posouzení shody
Požární odolnost	ČSN EN 1634-1 ČSN EN 13501-2+A1	EI,30 / EW 30	EI,30 / EW 30	Splňuje
Třída reakce na oheň	ČSN 73 0810, ČSN EN 13501-1+A1 Rozhodnutí Komise 2000/147/ES	Dřevěný rám – D Tepelná izolace Rockwool Techrock – A1 MDF desky - D-s2, d0	Dřevěný rám – D Tepelná izolace Rockwool Techrock – A1 MDF desky – D-s2, d0	Splňuje
Druh konstrukce	ČSN 73 0810	DP3	DP3	Splňuje
Odolnost proti svislému zatížení	ČSN EN 1192	trvalá deformace ≤ 1 mm zatížení 600 N	0,89 mm Třída 2	Splňuje
Odolnost proti statickému kroucení	ČSN EN 1192	trvalá deformace ≤ 2 mm zatížení 250 N	0,4 mm Třída 2	Splňuje
Odolnost proti nárazu tvrdým tělesem	ČSN EN 1192	střední Ø vtisku ≤ 20 mm střední hloubky vtisku ≤ 1 mm max. hloubky vtisku ≤ 1,5 mm energie 3 J	8,0 ± 5,63 mm 0,1 ± 0,05 mm 0,16 mm Třída 2	Splňuje
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN EN 1192	trvalá deformace ≤ 2 mm energie 60 J	Ze strany se závěsy: 0,8 mm Ze strany bez závěsů: 1,7 mm Třída 2	Splňuje
Zdravotní nezávadnost	Vyhl. MZ č. 6/2003 Sb.	Zdravotně nezávadné včetně povrchových úprav	Zdravotně nezávadné	Splňuje

**Platnost STO č. S-216/C5a/2010/0163 je do 31. prosince 2013.**



  
**Ing. Jaroslav Dufek**  
 ředitel PAVUS, a.s. – AO 216