



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

C E R T I F I K Á T V Ý R O B K U

č. 216/C5a/2010/0184

vydaný pro

Jednokřídlové dřevěné dveře v ocelové zárubni

výrobce:

INTERLIGNUM a.s., Koželužská 157, 58301 Chotěboř; IČ: 60729716

místo výroby:

INTERLIGNUM a.s., Koželužská 157, 58301 Chotěboř

stát původu výrobku:

Česká republika

V souladu s ustanovením § 5a odst. 1 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.“), Autorizovaná osoba AO 216 potvrzuje, že u stavebního výrobku:

Jednokřídlové dřevěné dveře v ocelové zárubni

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby výrobků výrobcem a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky stanovené technickými předpisy, které souvisejí se základními požadavky uvedenými ve Stavebním technickém osvědčení č. S-216/C5a/2010/0184 ze dne 1. prosince 2010 (dále jen „STO“).

Autorizovaná osoba AO 216 zjistila, že systém řízení výroby výrobků výrobcem odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh, splňovaly požadavky stanovené ve shora uvedeném stavebním technickém osvědčení a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2010/0184 ze dne 7. prosince 2010, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytný pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby a systém řízení výroby výrobků výrobcem, výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba AO 216 provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby u výrobce podle § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Pokud Autorizovaná osoba AO 216 zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

V Praze dne 7. prosince 2010



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

Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku jsou uvedeny na druhé straně tohoto certifikátu.

Druhá strana certifikátu výrobku č. 216/C5a/2010/0184

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 ₁ 20 / EI ₂ 30 / EW 30	EI ₁ 20 / EI ₂ 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, ocelová zárubeň – A1 MDF desky - D-s2, d0	Dřevěný rám – D Tepelná izolace Rockwool Techrock, ocelová zárubeň – 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/2010/0184 je do 31. prosince 2013.



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