



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/2009/0082

vydaný pro

výrobce:

SOLODOOR a.s., Nádražní 166/II, 342 53 Sušice, IČ: 25209779

místo výroby:

SOLODOOR a.s., Nádražní 166/II, 342 53 Sušice

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:

Dvoukřídlové požárně odolné dřevěné dveře

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/2009/0082 ze dne 22. června 2009 (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/2009/0082 ze dne 29. června 2009, 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.

Tento certifikát nahrazuje a ruší certifikát č. 216/C5a/2006/0084 ze dne 31.7.2006, vydaný AO 216.

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 29. června 2009



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

Druhá strana certifikátu výrobku č. 216/C5a/2009/0082

Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku:

Sledovaná vlastnost	Požadavková /klasifikační norma	Požadavek / deklarovaná úroveň	Zjištěno/ klasifikace*)	Posouzení shody
Požární odolnost	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-2	El ₁ 15 až El ₁ 30 El ₂ 15 až El ₂ 30 EW 15 až EW 30	obložková zárubeň El₁ 30 / EW 30 ocelová zárubeň El₂ 30 / EW 30	splněno
Třída reakce na oheň - desky na bázi dřeva - desky Grenamat	ČSN 73 0810, ČSN 13501-1	D-s2,d0 C-s2,d0	D-s2,d0 C-s2,d0	splněno
Druh konstrukce dveře	ČSN 73 0810	DP3	DP3	splněno
Kouřotěsnost	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-2	Sa - teplota okolí < 3 m ³ /h.m Sm -teplota 200°C < 30 m ³ /h	obložková zárubeň strana bez závěsů 2,0 m ³ /h.m / 21,7 m ³ /h Sa, Sm	splněno
Odolnost proti svislému zatížení	ČSN 74 6401 ČSN EN 1192	trvalá deformace ≤ 1 mm zatížení 800 N	0,55 mm třída 3	splněno
Odolnost proti statickému kroucení	ČSN 74 6401 ČSN EN 1192	trvalá deformace ≤ 2 mm zatížení 300 N	1,65 mm třída 3	splněno
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN 74 6401 ČSN EN 1192	trvalá deformace ≤ 2 mm energie 120 J	0,06 mm třída 3	splněno
Odolnost proti nárazu tvrdým tělesem	ČSN 74 6401 ČSN EN 1192	střední Ø vtisku ≤ 20 mm střední hloubky vtisku ≤ 1 mm max. hloubky vtisku ≤ 1,5 mm energie 3 J	6,5 / 0,2 / 0,3 mm třída 2	splněno
Průvzdušnost	ČSN EN 12207 ČSN 74 6401	ref.průvzdušnost/plocha < 3 m ³ /h.m ² tlak 600 Pa ref.průvzdušnost/spára < 2,25 m ³ /h.m tlak 600 Pa	ocelová zárubeň 2,49 m ³ /h.m ² 0,94 m ³ /h.m třída 4 obložková zárubeň 7,4 m ³ /h.m ² 2,8 m ³ /h.m třída 3	splněno
Zdravotní nezávadnost	Zdravotní nezávadnost komponent dveří	Zdravotní nezávadnost komponent dveří	Zdravotní nezávadnost komponent dveří	splněno

*) Pokud není uvedeno jinak, výsledná klasifikace se vztahuje na dveřní křídlo osazené v ocelové i obložkové zárubni.

Platnost STO č. S-216/C5a/2009/0082 je do 30. června 2012.



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