

Prohlášení o shodě výrobků

Podle ustanovení § 10 zákona č.22/1997 Sb., ve znění zákona č.71 / 2000 Sb., 102 / 2001 Sb. a 205 / 2002 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a § 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., a ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky

a) Identifikační údaje výrobce : SAPELI, a.s., Na Podhoře 185, 588 13 Polná, IČO 46982086.

b) Identifikační údaje výrobku : Protipožární dveře – označení výrobku DPO + S + PHI *) (klasifikace E30/EI₁ 30/EI₂ 30/EW30)
Kouřotěsné dveře – označení výrobku S (klasifikace S_a, S_m)

Jedno- a dvoukřídlové, plné a prosklené, hladké a profilované zabudované v dřevěné nebo kovové zárubni, prosklené stěně, v tuhé podpůrné konstrukci nebo lehké montované stěně

Poznámka: *) DPO Protipožární dveře
DPO + S Protipožární kouřotěsné dveře
DPO + S + PHI Protipožární kouřotěsné dveře s akustickou úpravou

c) Popis a určení výrobku : Dveře a zárubně pro dělení na požární / kouřotěsné úseky a na únikových cestách, na které se vztahují další specifické požadavky, zejména ochrana proti hluku, tepelná ochrana, těsnost a bezpečnost při užívání. Výrobky jsou určeny k vyplnění otvorů vnitřních konstrukcí staveb. Používají se jako vnitřní dveře v bytových i občanských stavebách a jako dveře vstupní bytové. Dveře mohou být v provedení jedno- a dvoukřídlové, plné a prosklené, hladké a profilované. Mohou být osazovány do dřevěných nebo kovových zárubní a prosklených stěn, v tuhých podpůrných konstrukcích nebo lehkých montovaných stěn.

d) Podklady pro posouzení shody : Posouzení shody bylo provedeno dle přílohy č. 2 NV č. 163/2002 Sb. a ve znění NV č. 312/2005 Sb., a kap. 8 položka 1 – okna, dveře a vrata pro dělení na požární / kouřové úseky a na únikových cestách. Výrobek je stanoven k ověření shody postupem podle § 5a NV č. 163/2002 Sb. a ve znění NV č. 312/2005 Sb.

- Stavební technické osvědčení č. STO-2005-0692/P, ze dne 19. 10. 2005,
- Protokol o certifikaci č. P-C-2005-0425/P, ze dne 19. 10. 2005
- Protokol o certifikaci č. P-C-2005-0427/P, ze dne 19. 10. 2005
- Protokol o certifikaci č. P-C-2005-0428/P, ze dne 19. 10. 2005
- Certifikát č. C-2005-0425/P, ze dne 19. 10. 2005
- Certifikát č. C-2005-0427/P, ze dne 19. 10. 2005
- Certifikát č. C-2005-0428/P, ze dne 19. 10. 2005

Vydané AO č. 212, Centrum stavebního inženýrství a.s. 102 21 Praha 10 Hostivař, Pražská 16/810

e) Odkaz na technické normy a předpisy použité při posouzení shody :

Určené normy :

ČSN EN 13501-2 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
ČSN 73 0540-2/Z1 Tepelná ochrana budov. Část 2: Požadavky
ČSN EN 1192 Dveře – Klasifikace pevnostních požadavků
ČSN EN 12 207 Okna a dveře – Průvzdušnost – Klasifikace
ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků – požadavky

Ostatní předpisy:

ČSN EN 1634-3 Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav část 3: Kouřotěsné dveře a uzávěry otvorů
ČSN EN 1634-1 Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav část 1: Požární dveře a uzávěry otvorů
ČSN EN 947 Dveře s otočnými křídly – Stanovení odolnosti proti svislému zatížení
ČSN EN 948 Dveře s otočnými křídly – Stanovení odolnosti proti statickému kroucení

ČSN EN 949	Okna, dveře, uzávěry a rolety, zavěšené fasády – Stanovení odolnosti dveří proti nárazu měkkého a těžkého tělesa
ČSN EN 1026	Okna a dveře – Průvzdušnost – Zkušební metoda
ČSN EN ISO 10077-1	Tepelné chování oken, dveří a okenic – Výpočet součinitele prostupu tepla – část 1: Zjednodušená metoda

f) Údaje o autorizované osobě : Autorizovaná osoba č. 212 , Centrum stavebního inženýrství, a.s., Pražská 16, 102 21 Praha 10, Hostivař, IČO 45274860, certifikační orgán č. 3048 – nález vydán ke dni 19. 10. 2005

g) Prohlašujeme a potvrzujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek je za podmínek výše uvedeného použití bezpečný a vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Současně prohlašujeme, že dodaný výrobek je českého původu a byla přijata opatření na úrovni dané vnitřním kontrolním systémem zabezpečující shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

h) V Polné dne 20. 10. 2005
Ing. Václav Bradáč - technický ředitel

