

Prohlášení o shodě výrobků

Podle ustanovení § 13 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 NV 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 : Dveřové interiérové dveře, jednokřídlé a dvoukřídlé, s polodrážkou a bez polodrážky, osazené v kovové, obložené kovové a dřevěné zárubni s různými stupni ochrany proti hluku

c) Popis a určení výrobku : Dveře, na které se vztahují další specifické požadavky, zejména ochrana proti hluku. Výrobky jsou určeny k vyplnění otvorů vnitřních konstrukcí staveb. Používají se jako vnitřní dveře v bytových i občanských stavbách a jako dveře vstupní bytové. Mohou být osazovány do dřevěných nebo kovových zárubní resp. obkladu kovových zárubní

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 3 – Dveře a vrata (s příslušným kováním, nebo bez něho) pouze pro použití uvnitř budov. Výrobek je stanoven k ověření shody postupem podle § 7 NV č. 163/2002 Sb. a ve znění NV č. 312/2005 Sb.

- Protokol č. 21 / 97 Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti podle ČSN ISO 140-3
- Protokol o zkoušce č. 1663 – dveře dřevěné jednokřídlé Sapeli bez polodrážky
- Protokol o zkoušce č. 1671 – dveře dřevěné dvoukřídlé Sapeli bez polodrážky
- Protokol o zkoušce č. 1659 – dveře dřevěné jednokřídlé Sapeli s polodrážkou
- Protokol o zkoušce č. 1670 – dveře dřevěné dvoukřídlé Sapeli s polodrážkou
- Protokol o zkoušce č. 1664 – dveře dřevěné jednokřídlé multifunkční Sapeli s polodrážkou
- Stavebně technické osvědčení č. STO-2006-0128c/P
- Stavebně technické osvědčení č. STO-2005-0692/P, protokol o certifikaci.P-C-2005-0425/P, certifikát č. C 2005-0425/P

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

Určené normy :

ČSN ISO 140-3 Akustika. Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Část 3: Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti stavebních konstrukcí.

ČSN ISO 717-1 Akustika. Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Část 2: Určení, ověření a aplikace přesných údajů.

Ostatní předpisy :

ČSN ISO 717-1 Akustika. Hodnocení zvukové izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Vzduchová neprůzvučnost staveb a stavebních konstrukcí.

ČSN 73 0532 Akustika-Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků-požadavky

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.

Zkoušeno akreditovanou zkušební laboratoří ČIA, č.1007.5 – zkušebna akustiky - Zlín

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 24. 11. 2006

Ing. Václav Bradáč - technický ředitel

