



Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha
Centre of Building Construction Engineering Prague
Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba,
Notifikovaná osoba, Certifikační orgán
Accredited Test Laboratories, Authorised Body,
Notified Body, Certification Body
Pražská 16, 102 00 Praha 10



Rozhodnutí o autorizaci č. 35/2006 ze dne 01. 09. 2006

CERTIFIKÁT VÝROBKU **č. AO212/C5a/2012/0425c/P**

Tímto certifikátem se nahrazuje dokument č. AO212/C5a/2010/0425b/P.

V souladu s ustanovením § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebních výrobků:

Název výrobku : **Protipožární a kouřotěsné dveře a zárubně**
v polodrážkovém a bezpolodrážkovém provedení
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

Přihlašovatel : SAPELI; a. s., Pávovská 15a, 586 02 Jihlava **IČO: 469 82 086**
Výrobce : SAPELI, a. s., Pávovská 15a, 586 02 Jihlava
Místo výroby : SAPELI, a. s., Pávovská 15a, 586 02 Jihlava

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky stanovené technickým osvědčením, které souvisejí se základními požadavky uvedenými ve stavebním technickém osvědčení č. **STO-2012-0692c/P**.

Autorizovaná osoba zjistila, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3. NV č. 163/2002 Sb.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol č. **AO212/PC5a/2012/0425c/P ze dne 14. 09. 2012**, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku nezbytné 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 či systému řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby, podle ustanovení § 5a NV č. 312/2005 Sb.
Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

V Praze dne 14. 09. 2012



Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce AO 212