



**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/2012/0427c/P**

*Tímto certifikátem se nahrazuje dokument č. AO212/C5a/2010/0427b/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*

**Příhlašovatel :** 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., Na Podhoře 185, 588 13 Polná

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/2012/0427c/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 systém 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