



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



Autorizovaná osoba 212

autorizace č. 35/2006 ze dne 01.09.2006

vydává

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. AO212/C5/2019/0570a/P

*Tento dokument nahrazuje certifikát výrobku č. AO212/C5/2017/0570/P ze dne 20.12.2017,
a to z důvodu rozšíření o nové zárubné a protokoly o zkoušce*

V souladu s ustanovením § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebních výrobků:

Název výrobku : **Dveře SAPELI EI 30**

ze dřeva, plné, s výplní sklo, otevíravé, otočné, s požární odolností, kouřotěsné
- bez polodrážky, jedno- a dvoukřídlé, se zárubní obložkovou, rámovou, ocelovou, skrytou
- s polodrážkou, jedno- a dvoukřídlé se zárubní obložkovou, rámovou, ocelovou, obložkovou reverzní
- s dvojitou polodrážkou, jedno- a dvoukřídlé, se zárubní obložkovou, rámovou, ocelovou

Výrobce : SAPELI, a.s. IČ: 469 82 086
Pávovská 15a
586 01 Jihlava

Výrobna : SAPELI, a.s. SAPELI, a.s.
Na Dolech 6 Na Podhoře 185
586 01 Jihlava 588 13 Polná

přezkoumala podklady předložené dovozcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, provedla počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením č. **STO-2019-1000a/P** ze dne 29.03.2019 vydané autorizovanou osobou č.212 s platností do 29.03.2022
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými určenými normami / stavebním technickým osvědčením / technickými předpisy a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol č. **AO212/PC5/2019/0570a/P** ze dne 29.03.2019, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 20.12.2017 a 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 nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce odebrá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají určeným normám, technickým předpisům nebo stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

V Praze dne 29.03.2019

Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce AO 212

