



**PAVUS, a.s.**  
Autorizovaná osoba 216  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek  
Rozhodnutí o autorizaci č. 3/2018 ze dne 24. října 2018

# **C E R T I F I K Á T V Ý R O B K U**

## **č. 216/C5/2021/0122**

vydaný pro

výrobce:

**SOLODOOR a.s., Nádražní 166, 342 53 Sušice, IČO: 25209779**

místo výroby:

**SOLODOOR a.s., Nádražní 166, 342 53 Sušice**

stát původu výrobku:

**stát**

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. (dále jen „nařízení vlády č. 163/2002 Sb.“), Autorizovaná osoba 216 potvrzuje, že u stavebního výrobku:

**Dvoukřídlové dřevěné plné dveře požárně odolné v obložkové nebo ocelové zárubni, DPO, DPOB**

**Dvoukřídlové dřevěné plné dveře kouřotěsné v obložkové nebo ocelové zárubni, DPO**

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, provedla počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby výrobků výrobcem a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky stanovené technickými předpisy, které souvisejí se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády uvedenými ve Stavebním technickém osvědčení č. S-216/C5/2021/0122 ze dne 2. srpna 2021 vydané Autorizovanou osobou 216 s platností do 31. srpna 2024 (dále jen „STO“).

Autorizovaná osoba 216 zjistila, že systém řízení výroby výrobků výrobcem odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené ve shora uvedeném stavebním technickém osvědčení a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Protokol o certifikaci č. P-216/C5/2021/0122 ze dne 4. srpna 2021, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytný 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 a systém řízení výroby výrobků výrobcem výrazně nezmění, nebo pokud Autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

**Tento certifikát nahrazuje a ruší Certifikát č. 216/C5/2018/0084 ze dne 24.4.2018, vydaný AO 216.**

Autorizovaná osoba 216 provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády.

O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobcí.

V Praze dne 4. srpna 2021



**Ing. Jan Tripes**  
výkonný ředitel – AO 216

## 2. strana certifikátu výrobku č. 216/C5/2021/0122

### Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadavková) / klasifikační norma	Požadovaná / deklarovaná úroveň	Zjištěno / klasifikace	Posouzení shody
Požární odolnost	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-2	dle výsledků zkoušky	výrobek dle kap. 3.1.1 <sup>1)</sup> : <b>E 30 / EI, 20 / EI<sub>2</sub> 30 / EW 30</b> dveře bez osazeného samozavírače, při tepelné expozici z obou stran <b>E 30 / EI, 30 / EI<sub>2</sub> 30 / EW 30</b> dveře bez osazeného samozavírače, při tepelné expozici ze strany bez závěsů <b>E 30-C0 / EI, 20-C0 / EI<sub>2</sub> 30-C0 / EW 30-C0</b> dveře s osazeným samozavíračem, při tepelné expozici z obou stran <b>E 30-C0 / EI, 30-C0 / EI<sub>2</sub> 30-C0 / EW 30-C0</b> dveře s osazeným samozavíračem, při tepelné expozici ze strany bez závěsů výrobek dle kap. 3.1.2 <sup>1)</sup> : <b>E 30 / EI, 30 / EI<sub>2</sub> 30 / EW 30</b> dveře bez osazeného samozavírače, při tepelné expozici z obou stran <b>E 30-C0 / EI, 30-C0 / EI<sub>2</sub> 30-C0 / EW 30-C0</b> dveře s osazeným samozavíračem, při tepelné expozici z obou stran	Splňuje <sup>2)</sup>
Kouřotěsnost	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-2	dle výsledků zkoušky	výrobek dle kap. 3.1.3 <sup>1)</sup> : <b>S<sub>a</sub> / S<sub>200</sub></b> dveře bez osazeného samozavírače <b>C0S<sub>a</sub> / C0S<sub>200</sub></b> dveře s osazeným samozavíračem	Splňuje <sup>3)</sup>
Reakce na oheň	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1	- deska na bázi dřeva: D-s2,d0 - GRENAMAT C: C-s1,d0 - ocelové prvky: A1	- deska na bázi dřeva: D-s2,d0 - GRENAMAT C: C-s1,d0 - ocelové prvky: A1	Splňuje
Druh konstrukce	ČSN 73 0810	DP3	DP3	Splňuje
Odolnost proti svislému zatížení	ČSN EN 1192 ČSN 74 6401	třída 3	třída 3	Splňuje
Odolnost proti statickému kroucení	ČSN EN 1192 ČSN 74 6401	třída 3	třída 3	Splňuje
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN EN 1192 ČSN 74 6401	třída 3	třída 3	Splňuje
Odolnost proti nárazu tvrdým tělesem	ČSN EN 1192 ČSN 74 6401	třída 2	třída 2	Splňuje
Průvzdušnost	ČSN EN 12207 ČSN 74 6401	v ocelové zárubni: třída 4 v obložkové zárubni: třída 3	v ocelové zárubni: třída 4 v obložkové zárubni: třída 3	Splňuje
Zdravotní nezávadnost	vyhl. č. 6/2003 Sb.	výrobek je zdravotně nezávadný	výrobek je zdravotně nezávadný	Splňuje
Skladba vzorku výrobku – rozměrové, materiálové a konstrukční provedení	Posouzení (kontrola) dle „Metodického pokynu pro odběr vzorku výrobku a zkoušky při dohledu“, vč. Dodatku č. 1 k MP	Soulad s technickou dokumentací výrobku	Hodnotí se při pravidelném dohledu	Viz <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> Popis konstrukce v kap. Protokolu o certifikaci

<sup>2)</sup> Platí za podmínek Protokolu o klasifikaci požární odolnosti viz [8], kap. 2 Protokolu o certifikaci.

<sup>3)</sup> Platí za podmínek Protokolu o klasifikaci těsnosti proti průniku dýmu viz [12], kap. 2 Protokolu o certifikaci.

<sup>4)</sup> Viz příslušný Záznam o zkoušce vzorku ověřením skladby

**Platnost STO č. S-216/C5/2021/0122 je do 31. srpna 2024.**



*Jan Tripes*  
**Ing. Jan Tripes**  
výkonný ředitel – AO 216