



**PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek**  
**Autorizovaná osoba 216, Rozhodnutí o autorizaci č. 1/2022 ze dne 14. března 2022**

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

## **č. 216/C5/2023/0038**

**vydaný pro**

**výrobce:**

**INVADO Sp. z o.o., Dzielna, ul. Leśna 2, 42-793 Ciasna, Polsko, IČO PL00018174**

**místo výroby:**

**INVADO Sp. z o.o., Dzielna, ul. Leśna 2, 42-793 Ciasna, Polsko**

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:

### **Jednokřídlové dřevěné plné požárně odolné dveře IGNIS EI 30 v dřevěné obložkové zárubni - systém INVADO**

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/C5/2023/0038 ze dne 08. června 2023 vydané Autorizovanou osobou 216 s platností do 31. prosince 2025 (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/C5/2023/0038 ze dne 12. června 2023, 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/C5/2020/0088 ze dne 02.06.2020, 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 12. června 2023



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

## 2. strana certifikátu výrobku č. 216/C5/2023/0038

### Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadavková) / klasifikační norma	Požadovaná / deklarovaná úroveň	Zjištěno / klasifikace	Posouzení shody
Požární odolnost	ČSN EN 13501-2 ČSN 73 0810	E 30 / EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30 / EW 30	E 30 / EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30 / EW 30 <sup>1)</sup> namáhání ze strany se závěsy	Splňuje
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1 ČSN 73 0810	dřevo, desky na bázi dřeva ... D2-s2,d0 Techrock ... A1 Grenamat C ... C-s1,d0	dřevo, desky na bázi dřeva ...D2-s2,d0 tepelná izolace ... A1 deska Grenamat C ... C-s1,d0	Splňuje
Druh konstrukční části	ČSN 73 0810	DP3	DP3	Splňuje
Odolnost proti svislému zatížení	ČSN EN 1192	třída 4	třída 4 <sup>2)</sup>	Splňuje
Odolnost proti statickému kroucení	ČSN EN 1192	třída 3	třída 3 <sup>2)</sup>	Splňuje
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN EN 1192	třída 4	třída 4 <sup>2)</sup>	Splňuje
Odolnost proti nárazu tvrdým tělesem	ČSN EN 1192	třída 3	třída 3 <sup>2)</sup>	Splňuje
Výška, šířka, tloušťka a pravoúhlost	ČSN EN 1529	třída tolerance 3	třída tolerance 3 <sup>2)</sup>	Splňuje
Celková a místní rovinnost	ČSN EN 1530	celková - třída tolerance 4 místní - třída tolerance 3	celková rovinnost - třída tolerance 4 <sup>2)</sup> místní rovinnost - třída tolerance 3 <sup>2)</sup>	Splňuje
Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání	ČSN EN 12400	třída 5	třída 5 <sup>2)</sup>	Splňuje
Ovládací síly	ČSN EN 12217	třída 2	třída 2 <sup>2)</sup>	Splňuje
Uvolňování nebezpečných látek	Vyhl. č. 6/2003 Sb. ČSN EN 13986+A1	výrobek je zdravotně nezávadný (formaldehydová třída E1)	výrobek je zdravotně nezávadný (formaldehydová třída E1)	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>3)</sup>
<b>Pozn.:</b> <sup>1)</sup> Podmínky platnosti jsou uvedeny v Protokolu o klasifikaci č. PK2-08-21-924-C-0. <sup>2)</sup> Podmínky platnosti jsou uvedeny v dokumentech č. LK00-1393/11/Z00NK a č. 1393/11/Z00NK. <sup>3)</sup> Viz příslušný Záznam o zkoušce vzorku ověřením skladby.				

**Platnost STO č. S-216/C5/2023/0038 je do 31. prosince 2025.**



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