



**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/C5/2022/0058**

vydaný pro

výrobce:

**INVADO Sp. z o.o., Dzielna, ul. Lesna 2, 42-793 Ciasna; Polsko**  
**PL5750007575**

místo výroby:

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

stát původu výrobku:

**Česka republika**

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:

## **Vnitřní dveře - MODULAR. Jednokřídlové dřevěné dveře hladké v dřevěném rámu - 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/C5/2022/0058 ze dne 25. března 2022 vydané Autorizovanou osobou 216 s platností do 31. března 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/C5/2022/0058 ze dne 28. března 2022, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytný pro jeho identifikaci.

**Tento certifikát nahrazuje a ruší Certifikát č. 216/C5a/2019/0037 ze dne 22.03.2019, vydaný AO 216.**

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.

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.

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

V Praze dne 28. března 2022



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

Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku jsou uvedeny na druhé straně tohoto certifikátu.

## 2. strana certifikátu výrobku č. 216/C5/2022/0058

### Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadavková) / klasifikační norma	Požadovaná / deklarovaná úroveň	Zjištěno / klasifikace				Posouzení shody
			DOMINO MALAWI GWINEA <small>1)</small>	DESTINO UNICO BIANCO NEVE <small>2)</small>	LIVIATO <small>3)</small>	VINADIO <small>3)</small>	
Odolnost proti svislému zatížení	ČSN EN 74 6401 ČSN EN 1192	třída 2	2	2	2	2	Splňuje
Odolnost proti statickému kroucení	ČSN EN 74 6401 ČSN EN 1192	třída 1	1	1	1	1	Splňuje
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN EN 74 6401 ČSN EN 1192	třída 1, 2	2	1	1	1	Splňuje
Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem	ČSN EN 74 6401 ČSN EN 1192	třída 2, 3	2	3	2	-	Splňuje
Výška, šířka, tloušťka a pravoúhlost	ČSN EN 74 6401 ČSN EN 1529	třída tolerance 2, 3	3	2	-	-	Splňuje
Obecná a místní rovinnost	ČSN EN 74 6401 ČSN EN 1530	třída tolerance 3	3	3	-	-	Splňuje
Ovládací síly	ČSN EN 14351-1+A2 ČSN EN 12217	třída 2, 3	2	3	-	-	Splňuje
Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání	ČSN EN 14351-1+A2 ČSN EN 12400	třída 3	3	3	-	-	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>
<b>Pozn.:</b> <sup>1)</sup> Podmínky platnosti jsou uvedeny v dokumentech č. LK00-2344/10/Z00NK a č. 2344/10/Z00NK. <sup>2)</sup> Podmínky platnosti jsou uvedeny v dokumentu č. LZE01-00812/17/Z00NZE. <sup>3)</sup> Podmínky platnosti jsou uvedeny v dokumentu č. LZE01-00806/17/Z00NZE. <sup>4)</sup> Viz příslušný Záznam o zkoušce vzorku ověřením skladby.							

**Platnost STO č. S-216/C5/2022/0058 je do 31. března 2025.**



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