



**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

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

## č. 216/C5/2022/0059

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:

**Česká 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 - FLAT. Jednokřídlové a dvoukřídlové 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/C5/2022/0059 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/C5/2022/0059 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/2019/0038 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.

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

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/C5/2022/0059

### Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku

| Sledovaná / deklarovaná vlastnost  | Určená (požadavková) / klasifikační norma   | Požadovaná / deklarovaná úroveň         | Zjištěno / klasifikace             |                   |                   |                   |                    |                    |                    |                   | Posouzení shody   |
|--|---|---|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
|  |   |   | 0 <sup>1)</sup>                    | 1-1 <sup>2)</sup> | 2-1 <sup>2)</sup> | 3-1 <sup>2)</sup> | 3a-1 <sup>2)</sup> | 3b-1 <sup>2)</sup> | 3c-1 <sup>2)</sup> | 4-1 <sup>2)</sup> |                   |
| Odolnost proti svislému zatížení   | ČSN EN 74 6401<br>ČSN EN 1192   | třída 1, 2, 3                           | 2                                  | 3                 | -                 | 1                 | 2                  | 3                  | -                  | -                 | Splňuje           |
| Odolnost proti statickému kroucení   | ČSN EN 74 6401<br>ČSN EN 1192   | třída 1, 2, 3                           | 1                                  | 2                 | 3                 | 1                 | 1                  | 3                  | 1                  | -                 | Splňuje           |
| Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem  | ČSN EN 74 6401<br>ČSN EN 1192   | třída 1, 2, 3                           | 1                                  | 1                 | 3                 | 1                 | 1                  | 2                  | 1                  | -                 | Splňuje           |
| Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem  | ČSN EN 74 6401<br>ČSN EN 1192   | třída 2, 3                              | 2                                  | -                 | 3                 | 2                 | -                  | -                  | -                  | -                 | Splňuje           |
| Výška, šířka, tloušťka a pravoúhlost   | ČSN EN 74 6401<br>ČSN EN 1529   | třída tolerance 2                       | 2                                  | -                 | -                 | -                 | -                  | -                  | -                  | -                 | Splňuje           |
| Obecná a místní rovinnost  | ČSN EN 74 6401<br>ČSN EN 1530   | třída tolerance 3                       | 3                                  | -                 | -                 | -                 | -                  | -                  | -                  | -                 | Splňuje           |
| Ovládací síly  | ČSN EN 14351-1+A2<br>ČSN EN 12217   | třída 2, 5                              | 2                                  | 5                 | -                 | 2                 | -                  | -                  | -                  | 2                 | Splňuje           |
| Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání  | ČSN EN 14351-1+A2<br>ČSN EN 12400   | třída 3                                 | 3                                  | 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>3)</sup> |
| <b>Pozn.:</b><br><sup>1)</sup> Podmínky platnosti jsou uvedeny v dokumentech č. LK01-2395/11/Z00NK a č. 2395/11/Z00NK.<br><sup>2)</sup> Podmínky platnosti jsou uvedeny v dokumentu č. LZE01-01241/17/Z00NZE.<br><sup>3)</sup> Viz příslušný Záznam o zkoušce vzorku ověřením skladby. |   |   |                                    |                   |                   |                   |                    |                    |                    |                   |                   |

**Platnost STO č. S-216/C5/2022/0059 je do 31. března 2025.**



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