



**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/C5/2024/0015**

**vydaný pro**

**výrobce:**

**GERDA sp. z.o.o., Sokółów, Sokółowska 49, 05-806 Komorów, PL6751341621**

**místo výroby:**

**GERDA sp. z.o.o., Eugeniusza Kwiatkowskiego 13, 27-200 Starachowice, Poland**

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 požární dveře a protipožární dveře s odolností proti vloupání RC3 systému GERDA PREMIUM 60 RC3 EI.CZ**

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/C5/2024/0015 ze dne 22. ledna 2024 vydané Autorizovanou osobou 216 s platností do 31. ledna 2027 (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/C5/2024/0015 ze dne 25. ledna 2024, 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.

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 25. ledna 2024



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


## 2. strana certifikátu výrobku č. 216/C5/2024/0015

### 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	E 60 / EI <sub>1</sub> 20 / EI <sub>2</sub> (45-60) / EW 60	E 60 / EI <sub>1</sub> 20 / EI <sub>2</sub> 60 / EW 60 <i>ze strany se závěsy</i> <sup>1)</sup>  E 60 / EI <sub>1</sub> 20 / EI <sub>2</sub> 45 / EW 60 <i>ze strany bez závěsů</i> <sup>2)</sup>	Splňuje
Reakce na oheň	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1	ocelové prvky ... A1 FIRE DOORS D150.. A1 SDK desky ... A2-s1,d0	ocelové prvky ... A1 FIRE DOORS D150 ... A1 SDK desky ... A2-s1,d0	Splňuje
Druh konstrukční části	ČSN 73 0810	DP1	DP1	Splňuje
Odolnost proti násilnému vniknutí	ČSN EN 1627	bezpečnostní třída RC 3	bezpečnostní třída RC 3 <sup>3)</sup>	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>
Pozn.: <sup>1)</sup> Podmínky platnosti jsou uvedeny v Protokolu o klasifikaci č. 2035/C/2023/K-1/1. <sup>2)</sup> Podmínky platnosti jsou uvedeny v Protokolu o klasifikaci č. 2035/C/2023/K-2/1. <sup>3)</sup> Podmínky platnosti jsou uvedeny v dokumentu č. C 188/2022. <sup>4)</sup> Viz příslušný Záznam o zkoušce vzorku ověřením skladby				

**Platnost STO č. S-216/C5/2024/0015 je do 31. ledna 2027.**



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