

## **SPRÁVA O VÝSLEDKU PRIEBEŽÉHO DOHĽADU NAD SYSTÉMOM RIADENIA VÝROBY A POSUDZOVANIA A HODNOTENIA SYSTÉMU RIADENIA VÝROBY**

---

**Drevené dvere v drevenej zárubni, typ LEDA 30 a LEDA 60  
Certifikát číslo: SK01-ZSV-0370**

Toto je elektronická verzia súhrnnej dokumentácie priebežného dohľadu nad systémom riadenia výroby a posudzovania a hodnotenia systému riadenia, ktorá je rovnocenná s tlačенou verziou. Elektronická verzia sa vydáva vždy, tlačенá verzia iba na žiadosť majiteľa dokumentu. Originálny súbor obsahujúci tento dokument je možné stiahnuť zo zabezpečeného servera (cloud) FIRES, s.r.o., po získaní odkazu (link) od majiteľa dokumentu. Všetky informácie, ktoré sú uvedené v tejto súhrnnej dokumentácii, sú majetkom objednávateľa a nesmú byť bez jeho písomného súhlasu využívané ani žiadnym spôsobom publikované. Obsah tohto súboru môže zmeniť iba vydavateľ: Certifikačný orgán na výrobky FIRES, s.r.o. Batizovce. Objávateľ môže publikovať túto súhrnnú dokumentáciu po častiach iba s písomným súhlasom vydavateľa.

## Správa o výsledku priebežného dohľadu nad systémom riadenia výroby a posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby

v zmysle ustanovení zákona podľa zákona č.133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len Zákona)

č: I01/20/0158/01/2401/IC

**VÝROBOK:** Drevené dvere v drevenej zárubni, typ LEDA 30 a LEDA 60  
**VÝROBCA:** ERKADO Sp. z o.o., Osiedle POM 8, 23-275 Gościeradów, Poľsko  
**MIESTO VÝROBY:** ERKADO Sp. z o.o., Osiedle POM 8, 23-275 Gościeradów, Poľsko  
**DOHĽAD VYKONAL:** Ing. Martina Schneiderová, vedúci inšpektor, dňa 23. 10. 2020

### 1. UPLATŇOVANIE SYSTÉMU RIADENIA VÝROBY

**Odstránenie nezhôd zistených počas výkonu posledného priebežného dohľadu:** neboli

#### Priebeh dohľadu:

Výrobca má v mieste výroby zavedený systém riadenia výroby, ktorý priebežne udržiava a ktorý je raz ročne kontrolovaný spoločnosťou CERTBUD Sp. z o.o., Varšava, Poľsko. Podrobný priebeh dohľadu je popísaný v Správe z priebežného dohľadu nad systémom riadenia výroby č. W1353/2020-10-06 zo dňa 07. 10. 2020, ktorú výrobca predložil. Počas dohľadu neboli zistené závažné nezhody. Správa uvádza, že výrobca má nastavený systém riadenia výroby a kontroly výrobkov v zhode s dokumentovanými postupmi. Na základe vyššie uvedenej správy, inšpektor COV AO SK01 konštatuje súlad systému s normovými kritériami v rozsahu požiadaviek Zákona.

Výrobca oznámil COV FIRES, s.r.o., že v období posledných 12 mesiacov nedošlo vo výrobnom mieste k zmene v technológii výroby, použitých surovín, polotovarov, komponentov, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na vlastnosti výrobku, ako ani k organizačným a personálnym zmenám v systéme riadenia výroby, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na vnútornú kontrolu.

Vedúci inšpektor konštatuje, že s ohľadom na vzorkovaciu metódu audítora sa nedajú vylúčiť neidentifikovateľné odchýlky od požiadaviek na systém riadenia výroby.

**Nezhody a nedostatky systému riadenia výroby zistené pri výkone priebežného dohľadu:** žiadne s týmito právnymi predpismi a technickými špecifikáciami: –

Výrobca vedie a udržiava evidenciu sťažností/reklamácií na certifikovaný výrobok počas platnosti SK certifikátu nemennosti parametrov podstatných vlastností výrobku a na požiadanie umožňuje zástupcom AO SK01 FIRES nahliadnuť do tejto evidencie. Výrobca prijal záväzok oznamovať údaje v tejto evidencii sťažností/reklamácií na certifikovaný výrobok autorizovanej osobe a priebežne ho aj plní.

### 2. CERTIFIKOVANÝ VÝROBOK

#### 2.1 Konštrukcia výrobku a jeho konečné použitie

Skladba a konštrukcia výrobku ako aj jeho konečné použitie je v čase výkonu priebežného dohľadu v súlade s údajmi uvedenými v Posúdení a overení nemennosti parametrov č: C01/19/0023/2401/SC, vydanom AO SK01, FIRES, s.r.o. Batizovce, dňa 30. 10. 2019 a technickými špecifikáciami: STN EN 16034: 2015.

## 2.2 Organizačné zmeny u výrobcu/vo výrobnom mieste

Neboli.

## 2.3 Kontrola aktuálnosti noriem a dokumentov, použitých pri posudzovaní a overovaní nemennosti parametrov

Normy použité pri posudzovaní a overovaní parametrov stavebného výrobku sú naďalej platné a skladba výrobku v čase výkonu priebežného dohľadu je v súlade s údajmi uvedenými v Posúdení a overení nemennosti parametrov č: C01/19/0023/2401/SC vydanom AO SK01, FIRES, s.r.o. Batizovce, dňa 30. 10. 2019 a týmto dokumentom.

## 2.4 Posudzovanie a overovanie nemennosti parametrov

| Vlastnosť  | Skúšobná metóda                    | Klasifikačná norma                 | Technická špecifikácia pre posudzovanie a overovanie nemennosti parametrov | Parameter vyjadrený úrovňou, triedou alebo opisom   | Vyhodnotenie |
|--|------------------------------------|------------------------------------|--|---|--------------|
| Požiarna odolnosť  | STN EN 1634-1: 2014/ O1: 2017      | STN EN 13501-2: 2016 čl. 7.5.5     | STN EN 16034: 2015 čl. 4.1   | Type LEDA 30:<br>E 30, EI <sub>1</sub> 30,<br>EI <sub>2</sub> 30, EW 30<br>Typ LEDA 60:<br>E 60, EI <sub>1</sub> 45,<br>EI <sub>2</sub> 60, EW 60 | vyhovuje     |
| Tesnosť proti prieniku dymu  | STN EN 1634-3: 2006/ AC: 2007      | STN EN 13501-2: 2016 čl. 7.5.6     | STN EN 16034: 2015 čl. 4.2   | NPD   | -            |
| Schopnosť uvoľnenia  | STN EN 16034: 2015 čl. 5.3         | STN EN 16034: 2015 čl. 4.3         | STN EN 16034: 2015 čl. 4.3   | NPD   | -            |
| Samouzatváranie  | STN EN 16034: 2015 čl. A.2.2 / A.4 | STN EN 13501-2: 2016 čl. 7.5.5.3.4 | STN EN 16034: 2015 čl. 4.4   | C   | vyhovuje     |
| Trvanlivosť uvoľnenia  | STN EN: 16034: 2015 čl. 5.4.1      | STN EN 16034: 2015 čl. 4.5.1       | STN EN 16034: 2015 čl. 4.5.1   | NPD   | -            |
| Trvanlivosť samouzatvárania - z hľadiska zhoršenia funkcie (cyklická skúška) | STN EN 1191: 2013                  | STN EN 16034: 2015 čl. 4.5.2.1     | STN EN 16034: 2015 čl. 4.5.2.1   | Trieda: 0   | vyhovuje     |
| Trvanlivosť samouzatvárania - z hľadiska starnutia (korózia)                 | STN EN 16034: 2015 čl. 4.5.2.2     | STN EN 16034: 2015 čl. 4.5.2.2     | STN EN 16034: 2015 čl. 4.5.2.2   | Trvanlivosť preukázaná  | vyhovuje     |

## 3. CELKOVÉ ZHODNOTENIE PRIEBEŽNÉHO DOHĽADU

Uplatňovaný systém riadenia výroby je v súlade s ustanoveniami Zákona a technickými špecifikáciami. Jeho úroveň naďalej vytvára predpoklady zabezpečenia hodnôt parametrov podstatných vlastností výrobku, ktoré majú vplyv na základné požiadavky na stavby.

## 4. LEHOTY NA ODSTRÁNENIE NEZHÔD

Neboli stanovené.

## 5. ODPORÚČANIA

Neboli formulované.

Nasledujúci priebežný dohľad je naplánovaný na október 2021.

Výrobca/ žiadateľ je povinný zaslať FIRES, s.r.o., COV žiadosť o priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby najneskôr 01. 10. 2021.

Batizovce, 23. 10. 2020

Vypracoval:

Ing. Martina Schneiderová  
inšpektor



Zástupca oprávnenej autorizovanej osoby:  
Ing. Henrieta Lapková  
vedúca COV



Počet strán správy: 3 (vrátane príloh)  
Počet výtlačkov: 2  
Projekt č. : PR-20-0382

Počet príloh / strán: 0 / 0  
Výtlačok č.: 2

Rozdeľovník výtlačkov:

výtlačok č. 1: FIRES, s.r.o., AO SK01, Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce, Slovenská republika

výtlačok č. 2: ERKADO Sp. z o.o., Osiedle POM 8, 23-275 Gościeradów, Poľsko

*Reprodukovanie alebo použitie správy o priebežnom dohľade na účely publikácie akéhokoľvek druhu, inzercie alebo pod. je možné iba v celosti, inak na základe predchádzajúceho písomného súhlasu autorizovanej osoby. Táto správa nie je schválenie systému riadenia výroby certifikačným alebo akreditačným orgánom.*