

## **SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

č. 0004/2017

podľa § 6 zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch  
a Prílohy č. 2 k vyhláške č. 162/2013 Z. z.

1. Druhový a obchodný názov výrobku:  
**Dvere vnútorné, bezrámové s krídlom zo skla alebo netransparentného materiálu, posuvné, lineárne, s pohonom alebo bez pohonu**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:  
**Dvere vnútorné lineárne, bezrámové s krídlom zo skla, s pohonom alebo bez pohonu jednokrídlové alebo dvojkridlové, s najväčším rozmerom prechodového otvoru (5000 x 3700) mm**  
**Dvere vnútorné lineárne teleskopické, bezrámové s krídlom zo skla, s pohonom alebo bez pohonu dvojkridlové, štvorkridlové alebo šesťkridlové, s najväčším rozmerom prechodového otvoru (5000 x 3700) mm**
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):  
**STN EN 16361: 2014 Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané bez odolnosti proti ohňu a prieniku dymu**
4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:  
-
5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:  
**Na použitie v Slovenskej republike ako dvere do prechodových stavebných otvorov vo vnútorných priestoroch budov**
6. Obchodné meno, adresa sídla a IČO výrobcu a miesto výroby:  
**EMOS ALUMATIC, s.r.o., 017 01 Považská Bystrica, Považské Podhradie 435, Slovensko, IČO: 31 644 716**  
**EMOS ALUMATIC, s.r.o., 017 01 Považská Bystrica, Považské Podhradie 435, Slovensko**
7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:  
-
8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.:  
**systém III**
9. Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:  
-

10. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti <sup>1)</sup>	Parametre <sup>1)</sup>	Protokol o skúške, výpočte a pod. <sup>2)</sup>	Por. číslo laboratória <sup>3)</sup>
Nebezpečné látky	bez obsahu nebezpečných látok	Protokol č. 423.12/20/0040/15 z posúdenia obsahu nebezpečných látok zo dňa 10.07.2015	1
Odolnosť proti nárazu	trieda 4	Protokol o skúškach č. 423.12/20/0056/15 zo dňa 27.08.2015	1
Bezpečnosť pri používaní - ochranné zariadenie (ESPE)	ochranné zariadenia (ESPE) typ HR100-CT a typ OA-AXIS I/II vyhovujú požiadavkám STN EN 16361	Protokol o skúškach č. 423.12/20/0056/15 zo dňa 27.08.2015	1
Trvanlivosť	trieda PPD1	Protokol o skúškach č. 423.12/20/0056/15 zo dňa 27.08.2015	1
Elektromagnetická kompatibilita	bez škodlivého elektromagnetického vyžarovania	Certifikát č. 00125/101/1/2017 z 27.11.2017	2
Výška prechodového otvoru	najmenej 1 970 mm	STN EN 16361	1

Por. čís. lab. <sup>3)</sup>	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	LIGNOTESTING, a.s., Technická 5, 821 04 Bratislava
2	EVPU, a.s., Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila:

-

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadefinovaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10

12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6

Podpísal za a v mene výrobcu:

Považská Bystrica, 28. november 2017

Ing. Dušan Chudý, konateľ



1) Názvy vlastností a ich parametre sa uvádzajú podľa určenej normy uvedenej v bode 3

2) Uvádza sa označenie protokolu, certifikátu a dátum jeho vydania

3) Uvádza sa poradové číslo pridelené skúšobnému laboratóriu v tabuľke zúčastnených laboratórií