

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 0002/2016

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, posuvné, lineárne, s pohonom alebo bez pohonu, bez funkcie úniku
2. Typ, číslo výrobnéj 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, bez funkcie úniku
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, bez funkcie úniku
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, bez funkcie úniku
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 ¹⁾	Parametre ¹⁾	Protokol o skúške, výpočte a pod. ²⁾	Por. číslo laboratória ³⁾
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. 00173/101/1/2014 z 09.10.2014	2
Výška prechodového otvoru	najmenej 1 970 mm	STN EN 16361	1

Por. čís. lab. ³⁾	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 zadaný 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, 20. január 2016

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