

## **SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

**č. 002/2017** <sup>1)</sup>

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 z dreva, vnútorné, rámové, s výplňou, jedno- a dvojkridlové, otváracie, bez polodrážky, s obložkovou zárubňou z dreva, povrchovo upravené laminátom CPL**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:  
**Dvere z dreva, vnútorné, rámové, s výplňou sklo, jednokridlové, otváracie, bez polodrážky, s obložkovou zárubňou z dreva, povrchovo upravené laminátom CPL**
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):  
**STN 74 6481: 2000 Dvere. Požiadavky a skúšky**
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 požiarnej odolnosti.**
6. Obchodné meno, adresa sídla a IČO výrobcu a miesto výroby:  
**ATVYN, s.r.o., 040 01 Košice, Rastislavova 104** **36 193 071**  
**ATVYN, s.r.o., 040 01 Košice, Rastislavova 104**
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.:  
**IV**
9. Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:  
-  
-

<sup>1)</sup> Číslo sa uvádza v tvare xxxx/rrrr, kde xxxx je poradové číslo v roku rrrr.

## 10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti <sup>2)</sup>	Parametre <sup>2)</sup>	Protokol o skúške, výpočte a pod. <sup>3)</sup>	P. č. laboratória <sup>4)</sup>
Uvoľňovanie nebezpečných látok - emisia formaldehydu	<b>0,02 mg.m<sup>-3</sup> (192 h)</b>	Protokol o skúškach č. 800/20/032/17 zo dňa 29.05.2017	1
Výška prechodového otvoru	<b>najmenej 1 970 mm</b>	STN 74 6481: 2000	1
Mechanická pevnosť	<b>trieda 3</b>	Protokol o skúškach č. 800/20/032/17 zo dňa 29.05.2017	1
		Protokol o skúškach č. 800/20/046/17 zo dňa 25.07.2017	1
Mechanická trvanlivosť	<b>trieda 5</b>	Protokol o skúškach č. 800/20/046/17 zo dňa 25.07.2017	1
Ovládacie sily	<b>trieda 1</b>	Protokol o skúškach č. 800/20/046/17 zo dňa 25.07.2017	1

P. č. lab. <sup>4)</sup>	Názov a adresa skúšobného laboratória
<b>1</b>	<b>LIGNOTESTING, a.s., 821 04 Bratislava, Technická 5</b>

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

-

- Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10
- Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6

Podpísal za a v mene výrobcu:

**Akad. soch. Ján Horkay, konateľ**

**Košice, 28.07.2017**



<sup>2)</sup> Názvy vlastností a ich parametre sa uvádzajú podľa určenej normy alebo SK technického posúdenia uvedeného v bode 3 alebo 4.

<sup>3)</sup> Uvádza sa označenie protokolu a dátum jeho vydania.

<sup>4)</sup> Uvádza sa poradové číslo priradené skúšobnému laboratóriu v tabuľke zúčastnených laboratórií.