



Notifikovaná osoba č. 1301

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE  
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

## Certifikát o nemennosti parametrov

**1301 – CPR – 2145**

V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011 (Nariadenie o stavebných výrobkoch – CPR) sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

**Oceľové osvetľovacie stožiare rúrové**  
**typy: SV3, SV4, SV5, SV6, SV7, BV3, BV4, BV5, BV6, BV7, SVP3, SVP4, SVP5, SVP6,**  
**SVP7, BVP3, BVP4, BVP5, BVP6, BVP7**

Prehľad výrobkov je v prílohe 1 uvedenej na rube tohto certifikátu.

sú určené ako cestné a/alebo uličné osvetľovacie stožiare pre dopravný priestor. Stožiare slúžia na zabezpečenie účinnej polohy osvetľovacích telies pre osvetlenie dopravných plôch, a to buď s výložníkom alebo bez výložníka. Použitie výrobku musí byť v súlade s EN 40-5: 2002.

Uvedený na trh pod menom

**Migoli s. r. o.**  
**Hlavná 8/18, 086 41 Raslavice**  
**Slovenská republika**

a vyrábaný vo výrobní

**Migoli s. r. o.**  
**Sekčovská 46, 086 41 Raslavice**

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti parametrov uvedených v prílohe ZA normy

**EN 40-5: 2002**


podľa systému 1 pre parametre stanovené v tomto certifikáte sú uplatnené a že systém riadenia výroby vykonávaný výrobcom sa posúdil na zabezpečenie

**nemennosti parametrov stavebného výrobku.**

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 17. marca 2023 a ostáva v platnosti dovtedy, kým sa harmonizované normy, stavebný výrobok, metódy posudzovania a overovania nemennosti parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobní významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený notifikovanou osobou na certifikáciu výrobkov.

Bratislava 17. marca 2023



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca Notifikovanej osoby 1301

154027

Príloha 1 certifikátu č. 1301 – CPR – 2145

Prehľad rúrových stožiarov typ SV, BV, SVP a BVP a údaje pre označenie CE

Typ <sup>1)</sup>	Referenčná rýchlosť vetra <sup>2)</sup> (m/s)	Kategória terénu <sup>3)</sup>	Zaťaženie na vrchole <sup>4)</sup> (výložník + svietidlo) <sup>4)</sup>		Deformačná trieda <sup>2)</sup>	Trieda parciálneho súčiniteľa zaťaženia <sup>2)</sup>
			Plocha (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť (kg)		
SV3	26	II	0,17	10,8	4 %	A
SV4			0,17	10,8		
SV5			0,17	10,8		
SV6			0,17	10,8		
SV7			0,17	10,8		
SVP3	26	II	0,17	10,8	4 %	A
SVP4			0,17	10,8		
SVP5			0,17	10,8		
SVP6			0,17	10,8		
SVP7			0,17	10,8		
BV3	26	II	0,17	10,8	4 %	A
BV4			0,17	10,8		
BV5			0,17	10,8		
BV6			0,17	10,8		
BV7			0,17	10,8		
BVP3	26	II	0,17	10,8	4 %	A
BVP4			0,17	10,8		
BVP5			0,17	10,8		
BVP6			0,17	10,8		
BVP7			0,17	10,8		

Poznámka:

- <sup>1)</sup> Typy výrobkov sú uvádzané podľa katalógu výrobcu  
<sup>2)</sup> Výrobca zodpovedá v plnej miere za údaje uvedené na výrobku a môže ich uvádzať rozdielne s údajmi v prílohe 1 iba za predpokladu, že ich má preukázané výpočtom podľa EN 40-3-1 a EN 40-3-3, ktorý verifikovala notifikovaná osoba  
<sup>4)</sup> V hodnote zaťaženia na vrchole sú započítané plochy a hmotnosti výložníkov a svietidiel

