

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 09/2018

1. Názov výrobku:  
**Betónové prefabrikované zvodidlá, typ GMV-120/H2.**
2. Zamýšľané použitie výrobku:  
**Betónové prefabrikované zvodidlá sú záchytné ochranné zariadenia pozemných komunikácií a mostov, ktorých účelom je zabrániť vozidlám opustiť vymedzený dopravný priestor, pričom musí byť zachovaná bezpečnosť posádky vozidiel.**
3. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:  
**VÁHOSTAV-SK-PREFA, s.r.o.**  
**Horný Hričov 324**  
**013 42 Horný Hričov**  
**Slovenská republika**  
**IČO: 36400653**  
**Miesto výroby: Horný Hričov 324, 013 42 Horný Hričov**
4. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sú uvedené v prílohe V nariadenia EÚ č. 305/2011:  
**Systém 1**
5. Technická špecifikácia:  
**EN 1317-5: 2007 + A2: 2012, EN 1317-5: 2007+A2: 2012/AC: 2012 Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 5: požiadavky na výrobky a hodnotenie zhody záchytných bezpečnostných zariadení pre vozidlá.**  
 Certifikát o nemennosti parametrov:  
**1301 – CPR – 0515**  
**Dátum vydania: 27.10.2016**  
**NO: 1301 – Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Bratislava**
6. Deklarované parametre:

| Vlastnosť   | Deklarovaná hodnota alebo trieda                                | Harmonizované technické špecifikácie                             |  |
|---|---|--|--|
| Úroveň zachytenia (EN 1317-2 čl. 3.2.)                        | H2  | EN 1317-5:2007 + A2<br>2012, EN 1317-5: 2007 + A2: 2012/AC: 2012 |  |
| Intenzita nárazu (EN 1317-2 čl. 3.3. a 6.1.)                  | trieda B  |  |  |
| Normalizovaná oblasť pôsobenia (EN 1317-2 čl. 3.4.)           | trieda W5   |  |  |
| Normalizovaná dynamická deformácia (EN 1317-2 čl. 3.5.)       | D = 0,950 m   |  |  |
| Normalizované vychýlenie vozidla $V_{IN}$ (EN 1317-2 čl. 3.5) | 1,5 m   |  |  |
| Normalizovaný dynamický prieťah $D_N$ (EN 1317-2 čl. 3.5)     | 1,0 m   |  |  |
| Normalizovaná pracovná šírka $W_N$ (EN 1317-2 čl. 3.5)        | 1,6 m   |  |  |
| Trvanlivosť   | Pevnosť betónu v tlaku  |  | min. C 35/45                                   |
|   | Odolnosť povrchu cementového betónu proti pôsobeniu vody a CHRL |  | max. odpad 500 g/m <sup>2</sup> po 100 cykloch |
|   | Krytie výstuže  |  | min. 30 mm                                     |
|   | Hrúbka zinkového povlaku zámku                                  | min. 70 µm   |  |

7. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:  
**nevzťahuje sa**

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

**Ing. Dušan Tvrдый, riaditeľ spoločnosti**  
 (meno a funkcia)

**Horný Hričov, 08.01. 2018**  
 (miesto a dátum vydania)

VÁHOSTAV-SK-PREFA, s.r.o.

Horný Hričov 324, 013 42

IČO: 36400653 (1)

IČ DPH: SK2020106997

