



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 080202

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **FORTE adhezní můstek**

2. Typ: **FORTE adhezní můstek**

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku:

Impregnácie betónu na ochranu proti vniku látok ČSN EN 1504-2:2006 1.2

4. Meno a kontaktná adresa výrobcu:

AUSTIS a.s., K Austisu 680, 154 00 Praha 5 Slivenec, Česká republika

5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: 2+

6. Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Notifikovaná osoba 1301 posúdil protokoly počiatočných skúšok typu výrobku vykonal počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby a posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby v systéme 2+ a vydal Certifikát zhody systému riadenia č. 1301-CPR-0197

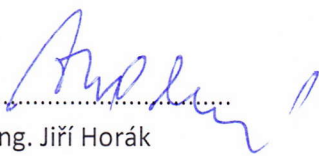
7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Priepustnosť vodnej pary	trieda I	EN ISO 7783
Kapilárna nasiakavosť a vodopriepustnosť	$< 0,2 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	EN 1062-3
Odolnosť proti chemikáliam	NPD	EN ISO 2812-1
Odolnosť proti zmenám teploty	NPD	EN 13687
Odtrhová skúška na posúdenie príľnavosti	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1542
Reakcia na oheň	E/E <sub>fl</sub>	ČSN EN 13501-1:2019
Drsnosť	NPD	EN 13036-4
Hĺbka vniku	NPD	EN 14630
Nebezpečné látky	v zhode s 5.3	EN 1504-2:2006

8. Parametre výrobku, uvedeného v bodech 1 a 2, sú v zhode s deklarovánými parametrami v bodě 7.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísali za a v mene výrobcu:



.....

Ing. Jiří Horák  
člen predstavenstva



.....

Karel Janda  
predseda predstavenstva

V Prahe 21. decembra 2020