



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 080202

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

2. Typ: **FORTE adhezní můstek**

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

Výrobky pro ochranu povrchu - impregnace ČSN EN 1504-2:2004 1.2

4. Jméno a kontaktní adresa výrobce:

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

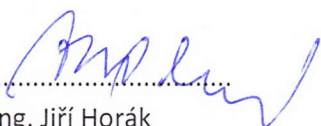
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 2+

6. Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Notifikovaná osoba 1301 posoudil protokoly počátečních zkoušek typu výrobku, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby a provádí průběžný dozor a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal Certifikát zhody systému riadenia výroby 1301-CPR-0197

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Propustnost pro vodní páru	třída I	ČSN EN ISO 7783
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$< 0,2 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	ČSN EN 1062-3
Chemická odolnost	NPD	EN ISO 2812-1
Tepelná slučitelnost	NPD	
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 1542
Reakce na oheň	E/E <sub>fl</sub>	ČSN EN 13501-1:2019
Protismykové vlastnosti	NPD	EN 13036-4
Hloubka průniku	NPD	ČSN EN 14630
Uvolňování nebezpečných látek	ve shodě s 5.3	ČSN EN 1504-2:2004

8. Vlastnost výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2, je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.  
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

  
.....  
Ing. Jiří Horák  
člen představenstva.

  
.....  
Karel Janda  
předseda představenstva

V Praze 21. prosince 2020