



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 990201

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ETERNAL epoxy stabil**

2. Typ: **ETERNAL epoxy stabil**

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

Nátěry pro ochranu povrchu betonu ČSN EN 1504-2:2004 5.1

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 zkušební ústav stavební, s.p. Oznamovaný subjekt 1020 provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a systému řízení výroby a provádí průběžný dozor a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal 18. prosince 2020 Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-010031154

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

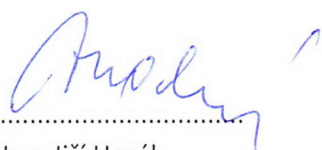
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Lineární smrštění	NPD	EN 12617
Pevnost v tlaku	NPD	
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	EN 1770
Odolnost v oděru	< 3 000 mg H22/1000 c./1000 g	ČSN EN ISO 5470-1
Přilnavost mřížkovou zkouškou	NPD	EN ISO 2409
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	< 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}	ČSN EN 1062-3
Tepelná slučitelnost	NPD	
Odolnost vůči teplotnímu šoku	NPD	EN 13687-5
Schopnost přemostování trhlin	NPD	EN 1062-7
Odolnost proti úderu	třída I	ČSN EN ISO 6272-1
Soudržnost odtrhovou zkouškou	≥ 2,0 N/mm ²	ČSN EN 1542
Reakce na oheň	E	ČSN EN 13501-1 + A1:2010
Protismykové vlastnosti	třída II	EN 13036-4

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Umělé stárnutí	NPD	EN 1062-11:2002
Antistatické chování	NPD	
Soudržnost s mokrým betonem	NPD	EN 13578
Uvolňování nebezpečných látek	ve shodě s 5.3	ČSN EN 1504-2:2004

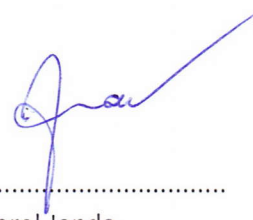
8. Vlastnost výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2, je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.

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 19. prosince 2020