

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 190201

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ETERNAL lak na beton**

2. Typ: **ETERNAL lak na beton**

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

Nátěry pro ochranu povrchu betonu ČSN EN 1504-2:2004 6.1

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: 4

6. Výrobce provedl určení typu výrobku na základě zkoušky typu a provádí řízení výroby.

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

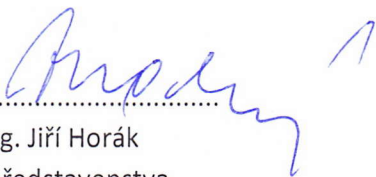
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Lineární smrštění	NPD	EN 12617
Pevnost v tlaku	NPD	
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	EN 1770
Přilnavost mřížkovou zkouškou	NPD	EN ISO 2409
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$< 0,01 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	ČSN EN 1062-3
Tepelná slučitelnost	NPD	
Odolnost vůči teplotnímu šoku	NPD	EN 13687-5
Odolnost vůči silnému chemickému napadení	skupina 3 třída I	ČSN EN 13529:2004
Schopnost přemostování trhlin	NPD	EN 1062-7
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 4,0 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 1542:2000
Reakce na oheň	E	ČSN EN 13501-1 + A1:2010
Protismykové vlastnosti	NPD	EN 13036-4
Umělé stárnutí	NPD	EN 1062-11:2002
Antistatické chování	NPD	


Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
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 13. listopadu 2019