



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 190201

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **ETERNAL lak na beton**
2. Typ: **ETERNAL lak na beton**
3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku:
Povrchové úpravy betónu proti chemikáliam ČSN EN 1504-2:2006 6.1
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: 4
6. Výrobca vykonal určenie typu výrobku na základe skúšky typu a vykonáva riadenie výroby.
7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Lineárne zmrašťovanie	NPD	EN 12617
Pevnosť v tlaku	NPD	
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD	EN 1770
Mriežková skúška	NPD	EN ISO 2409
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	EN 1062-3
Odolnosť proti zmenám teploty	NPD	
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD	EN 13687-5
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu	skupina 3 trieda 1	EN 13529:2004
Schopnosť prekrytia trhlín	NPD	EN 1062-7
Odrhová skúška na posúdenie príľnavosti	$\geq 4,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1542:2000
Reakcia na oheň	E	EN 13501-1 + A1:2010
Drsnosť	NPD	EN 13036-4
Umelé starnutie	NPD	EN 1062-11:2002
Antistatické vlastnosti	NPD	

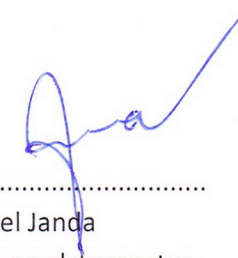
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Priľnavosť na vlhkom betóne	NPD	EN 13578
Nebezpečné látky	v zhode s 5.3	EN 1504-2:2006

8. Parametre výrobku, uvedeného v bodoch 1 a 2, sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 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 13. novembra 2019