



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 120805

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **ETERNAL na beton KOMFORT**

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

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku:

Povrchové úpravy betónu proti fyzikálnym vplyvom ČSN EN 1504-2:2006 5.1

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: 2+

6. Technický a zkušební ústav stavební, s.p. Oznamovaný subjekt 1020 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 29. mája 2019 Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-010031154

7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Lineárne zmrašťovanie	NPD	EN 12617
Pevnosť v tlaku	NPD	
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD	EN 1770
Odolnosť proti oderu	< 3 000 mg H22/1000 c./1000 g	EN ISO 5470-1
Mriežková skúška	NPD	EN ISO 2409
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	< 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}	EN 1062-3
Odolnosť proti zmenám teploty	NPD	
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD	EN 13687-5
Schopnosť prekrytia trhlín	NPD	EN 1062-7
Odolnosť proti nárazu	trieda I	EN ISO 6272-1
Odtrhová skúška na posúdenie priľnavosti	≥ 2,0 N/mm ²	EN 1542
Reakcia na oheň	E	EN 13501-1 + A1:2010

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Drsnosť	trieda II	EN 13036-4
Umelé stárnutie	NPD	EN 1062-11:2002
Antistatické vlastnosti	NPD	
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 deklarovateľnými 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 26. mája 2020