



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 091103

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **SANAKRYL lesk PROFI**

2. Typ: **SANAKRYL lesk PROFI**

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku:

Povrchové úpravy betónu na ochranu proti vniku látok ČSN EN 1504-2:2004 1.3

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 skúšobný ústav stavebný, n.o. Notifikovaná osoba 1301 posúdil protokoly počítačových skúšok typu výrobku vykonal počítačnú 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 Certifikát zhody systému riadenia č. 1301-CPR-0197

7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Lineárne zmrašťovanie	NPD	EN 12617
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD	EN 1770
Mriežková skúška	NPD	EN ISO 2409
Priepustnosť CO <sub>2</sub>	> 50 m	EN 1062-6
Priepustnosť vodnej pary	trieda I	EN ISO 7783
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>	EN 1062-3
Odolnosť proti zmenám teploty	NPD	EN 13687
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD	EN 13687-5
Odolnosť proti chemikáliam	NPD	EN ISO 2812-1
Schopnosť prekrytia trhlín	NPD	EN 1062-7
Odrhová skúška na posúdenie príľnavosti	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1542
Reakcia na oheň	E/E <sub>fl</sub>	ČSN EN 13501-1:2019

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Drsnosť	NPD	EN 13036-4
Umelé stárnutie	NPD	EN 1062-11:2002
Antistatické vlastnosti	NPD	
Príľnavosť na vlhkom betóne	NPD	EN 13578
Nebezpečné látky	v zhode s 5.3	EN 1504-2:2004

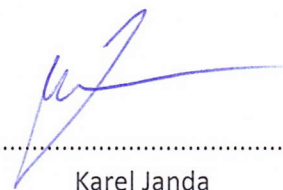
8. Parametre výrobku, uvedeného v bodoch 1 a 2, sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 7.

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 21. decembra 2020