



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 091103

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

2. Typ: **SANAKRYL lesk PROFI**

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

Nátěry pro ochranu povrchu betonu ČSN EN 1504-2:2004 1.3

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 skúšobný ústav stavebný, n.o. Notifikovaná osoba 1301 posoudil protokoly počátečních zkoušek typu výrobku, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby a provádí průběžný dozor a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal Certifikát zhody systému riadenia výroby 1301-CPR-0197

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

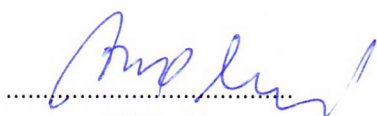
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Lineární smrštění	NPD	EN 12617
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	EN 1770
Přilnavost mřížkovou zkouškou	NPD	EN ISO 2409
Propustnost oxidu uhličitého	> 50 m	ČSN EN 1062-6
Propustnost pro vodní páru	třída I	ČSN EN ISO 7783
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	ČSN EN 1062-3
Tepelná slučitelnost	NPD	
Odolnost vůči teplotnímu šoku	NPD	EN 13687-5
Chemická odolnost	NPD	EN ISO 2812-1
Schopnost přemostování trhlin	NPD	EN 1062-7
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 1542
Reakce na oheň	E/E _{fl}	ČSN EN 13501-1:2019
Protismykové vlastnosti	NPD	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 21. prosince 2016