

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 970603

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **ETERNAL lesk akrylátový**

2. Typ: **ETERNAL lesk akrylátový**

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                            |
| Odtrhová 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           |                                      |
| Priľnavosť 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