

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ve smyslu § 13 zákona č. 22/97 Sb., ve znění pozdějších předpisů  
a dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Výrobce

**AUSTIS a. s.**

K Austisu 680, Praha 5, 154 00

IČ 00550655

potvrzuje, že výrobek

### **ETERNAL pololesk akrylátový**

univerzální disperzní akrylátová nátěrová hmota

barva pro vnitřní i venkovní nátěry minerálních podkladů, konstrukčních desek, kovových podkladů opatřených základním antikoročním nátěrem a dalších podkladů

- splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb ve znění pozdějších předpisů a jiných předpisů, které se na výrobek vztahují
- je ve shodě s:
  - technický list výrobku
  - STO č. 010-038917 z 14. listopadu 2017, Prodloužení doby platnosti STO č. 010-043588 z 30. 11. 2020 a č. 010-047427 z 30. 11. 2023
- a je za podmínek a použití určených v technickém listu výrobku bezpečný.

Při posuzování byly použity tyto předpisy:


- |                    |  |
|--------------------|--|
| - ČSN 73 2577      | - Přídržnost k podkladu                              |
| - ČSN 73 2579      | - Zkouška mrazuvzdornosti                            |
| - ČSN 73 2578      | - Zkouška vodotěsnosti                               |
| - ČSN EN ISO 12572 | - Prostup vodních par; ekvivalentní difuzní tloušťka |
| - ČSN 73 2581      | - Zkouška odolnosti náhlým teplotním změnám          |
| - metodika ZÚLP    | - Zdravotní a hygienická nezávadnost                 |

Posouzení shody provedla podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů § 5 Autorizovaná osoba č. 204, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 a vydala dne 27. února 2024 certifikát č.: 204/C5/2017/010-038919 s platností neomezenou

Výrobce přijal opatření na úrovni ČSN EN ISO 9001:2016, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Praze 27. 2. 2024

  
Ing. Jiří Horák  
člen představenstva

  
Karel Janda  
předseda představenstva