

## 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

### FORTISOL 1K

stěrková hydroizolační hmota

venkovní a vnitřní hydroizolace a ochrana stavebních konstrukcí z betonu a oceli proti vodě, vlhkosti a atmosférickým vlivům

- 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. 010-039082 z 13. prosince 2017, dodatek č. 010-040641 ze 17. prosince 2018, Prodloužení doby platnosti STO a dodatku č. 010-043727 z 30. 12. 2020 a č. 010-047513 z 29. 12. 2023
- a je za podmínek a použití určených v technickém listu výrobku bezpečný.

Při posuzování byly použity tyto předpisy:

- |   |   |
|---|---|
| - ČSN EN 1849-2                         | - Plošná hmotnost nebo vydatnost nátěru |
| - ČSN 73 2577                           | - Přídržnost k podkladu                 |
| - ČSN 73 2578                           | - Zkouška vodotěsnosti                  |
| - ČSN EN ISO 527-1,3                    | - Pevnost v tahu                        |
| - ČSN EN ISO 527-1,3                    | - Poměrné prodloužení                   |
| - ČSN EN ISO 62                         | - Nasákavost                            |
| - ČSN 73 0601, ČSN 73 0602, K 124/02/95 | - Součinitel difuze radonu              |
| - Metodika SÚJB, Vyhl. 422/2016         | - Index hmotnostní aktivity             |

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 29. prosince 2023 certifikát č.: 204/C5/2017/010-039084 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 29. 12. 2023

  
Ing. Jiří Horák  
člen představenstva

  
Karel Janda  
předseda představenstva