

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 lesk akrylátový

disperzní nátěrová hmota na bázi hybridních pryskyřic
barva pro vnitřní i venkovní vrchní nátěry minerálních podkladů, kovů opatřených antikoročním základním nátěrem, dřeva 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 - AO 224 - 486/2012/e z 23. února 2022
 - STO č. 090-056979 z 7. srpna 2023
- a je za podmínek a použití určených v technickém listu výrobku bezpečný.

Při posuzování byly použity tyto předpisy:

- ČSN 49 0600-1 – Ochrana dřeva. Základní ustanovení. Část 1 – Chemická ochrana
- ČSN EN 927 Nátěrové hmoty. Povlakové materiály a povlakové systémy na dřevo ve vnějším prostředí
- ČSN EN 335 Trvanlivost dřeva a materiálů na jeho bázi
- ČSN EN 599 Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami
- ČSN EN ISO 2812-1,2 - Odolnost kapalinám
- ČSN EN ISO 4624 - Přilnavost odtrhem
- ČSN EN ISO 2409 - Přilnavost mřížkou
- ČSN EN ISO 4628 - Odolnost UV záření
- ČSN EN ISO 11890-2 - Zdravotní nezávadnost – emise VOC

Posouzení shody provedla podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů § 5

- Autorizovaná osoba č. 224, Institut pro testování a certifikaci, a. s., Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín, a vydala dne 23. února 2022 certifikát č.: 12 0982 V/AO/e s platností neomezenou
- Autorizovaná osoba č. 204, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 a vydala dne 15. srpna 2023 certifikát č.: 204/C5/2023/090-056981 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 15. srpna 2023


Ing. Jiří Horák
člen představenstva


Karel Janda
předseda představenstva