

## 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

### FORTEKRYL napouštědlo na dřevo

vodou ředitelný napouštěcí prostředek pro dřevěné materiály s fungicidní a insekticidní ochranou určený k napouštění dřevěných oken, plotů, štítů, pergol a dalších stavebně truhlářských výrobků

- 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/f z 30. prosince 2024
- a je za podmínek a použití určených v technickém listu výrobku bezpečný.

Při posuzování byly použity tyto předpisy:

- ČSN EN 927 Nátěrové hmoty. Povlakové materiály a povlakové systémy na dřevo ve vnějším prostředí
- ČSN EN 599 Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami
- ČSN EN 113 Ochranné prostředky na dřevo - Zkušební metody na stanovení ochranné účinnosti proti dřevokazným houbám Basidiomycetes - Stanovení hranice účinnosti
- ČSN EN 46-1 Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti čerstvě vylíhlým larvám *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus)
- ČSN EN ISO 2409 - Přílnavost
- metodika odb. pracoviště - Zdravotní a hygienická nezávadnost

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, Louky, 763 02  
Zlín a vydala

dne 30. prosince 2024 certifikát č.: 12 0982 V/AO/f 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 30. 12. 2024

  
Ing. Jiří Horák  
člen představenstva

  
Karel Janda  
předseda představenstva