

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 nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Výrobce
AUSTIS a. s.
K Austisu 680, Praha 5, 154 00
IČ 00550655

potvrzuje, že výrobek

ETERNAL antikor akrylátový

základní antikorozní nátěrová hmota

barva pro venkovní i vnitřní základní antikorozní nátěry kovových výrobků a konstrukcí

- 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. 090_049614 z 9. listopadu 2020
- a je za podmínek a použití určených v technickém listu výrobku bezpečný.

Při posuzování byly použity tyto předpisy:


- ČSN EN ISO 6270-1,2 - Protikorozní odolnost vůči kondenzované vodě
- ČSN EN ISO 9227 - Protikorozní odolnost v atmosféře s kondenzací vlhkosti v solné mlze
- ČSN EN ISO 6272-1 - Odolnost proti úderu
- ČSN EN ISO 2812-1,2 - Odolnost kapalinám
- ČSN EN ISO 4624 - Přílnavost odtrhem
- ČSN EN ISO 2409 - Přílnavost mřížkou
- ČSN EN ISO 11890-2 - Zdravotní nezávadnost - Emise VOC

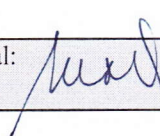
Posouzení shody provedla podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů § 5
Autorizovaná osoba č. 204, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Prosecká 811/76a,
190 00 Praha 9 a vydala
dne 16. listopadu 2020 certifikát č.: 204/C5/2020/090-049616 s platností neomezenou

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 16. listopadu 2020


Ing. Jiří Horák
člen představenstva


Karel Janda
předseda představenstva

Revize č.: 0	Nahrazuje stranu: POS 21/2018 rev. 1	Vypracoval: Ing. Mach		Přezkoumal: Ing. Janovský	Schválil: Ing. Horák	Datum: 16. 11. 2020
-----------------	---	--------------------------	---	------------------------------	-------------------------	------------------------

Platnost od : 16. listopadu 2020

strana 1 z 1