

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 deklarované technické vlastnosti a 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.**

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

Deklarované technické vlastnosti:

Vlastnost	Požadovaná úroveň	Technická specifikace
Přídržnost k podkladu	$\geq 1,5$ MPa	ČSN 73 2577
Mrazuvzdornost 25 cyklů	Bez narušení povrchu	ČSN 73 2579
Přídržnost k podkladu po zkoušce mrazuvzdornosti	$\geq 1,5$ MPa	ČSN 73 2577
Vodotěsnost	$\leq 0,2$ l.m ⁻² za 30 min.	ČSN 73 2578
Prostup vodních par povrchovou úpravou	$S_d \geq 1,4$ m	ČSN EN ISO 7783 ČSN EN ISO 12572
Odolnost náhlým teplotním změnám	Po 25 cyklech bez narušení povrchu	ČSN 73 2581
Přídržnost k podkladu po zkoušce odolnosti náhlým teplotním změnám	$\geq 1,5$ MPa	ČSN 73 2577
Zdravotní nezávadnost – emise VOC	Kladné posouzení	ČSN EN ISO 16000-10 ČSN EN ISO 16000-11 ISO 16000-6

Dokumentace

Prohlášení o shodě

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

V Praze 24. 9. 2025


Ing. Jiří Horák
člen představenstva


Karel Janda
předseda představenstva