

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 renovační lak

univerzální disperzní akrylátová nátěrová hmota

lak pro venkovní nátěry minerálních podkladů, betonu, vláknocementových, třískocementových desek, granulované střešní krytiny, mozaikových omítek, podkladů opatřených akrylátovými nátěry

- 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 ČSN 73 2580+Z1
Odolnost kapalinám působení 3 hod.	Nenarušení povrchu 10% kyselina chlorovodíková 5% kyselina dusičná 2,5% kyselina sírová 3% hydroxid sodný 3% hydroxid draselný ropa ropovodní	ČSN EN ISO 2812-1,2

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 25. února 2026


Ing. Jiří Horák
člen představenstva


Karel Janda
předseda představenstva