

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 na kovy

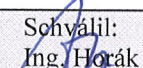
antikoroziční nátěrová hmota
barva pro venkovní i vnitřní základní a vrchní antikoroziční nátěry kovových výrobků a konstrukcí

- 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. 090_056985 z 21. července 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 16. listopadu 2020 certifikát č.: 204/C5/2023/090-056987 s platností neomezenou

Deklarované technické vlastnosti:

Vlastnost	Požadovaná úroveň	Technická specifikace
Protikoroziční odolnost vůči kondenzační vodě	240 hod. expozice, žádné puchýřky žádné prorezavění žádné praskání žádné odlupování	ČSN EN ISO 6270-1,2
Protikoroziční odolnost v atmosféře s kondenzací vlhkosti v solné mlze	240 hod. expozice, žádné puchýřky žádné prorezavění žádné praskání žádné odlupování delaminace a koroze $\leq 0,5$ mm	ČSN EN ISO 9227
Odolnost kapalinám (10% NaCl, destilovaná voda, saponát (Jar), motorová nafta, motorový olej)	Při 23 ± 2 °C a $50 \pm 5\%$ r. v., po 10 dnech: max. stupeň 3*	ČSN EN ISO 2812-1,2
Přilnavost odtrhem	Při 23 ± 2 °C a $50 \pm 5\%$ r. v., odtrhová síla $\geq 2,0$ MPa	ČSN EN ISO 4624
Přilnavost mřížkou	\leq st. 1	ČSN EN ISO 2409
Zdravotní nezávadnost – emise VOC	Kladné stanovisko del MZČR. č. 6/2003 Sb.	ČSN EN ISO 11890-2

Revize č.: 1	Nahrazuje stranu: POS 09/2020 rev. 0	Vypracoval: Ing. Mach		Přezkoumal: Ing. Janovský		Datum: 10. 2. 2026
--------------	--------------------------------------	-----------------------	---	---------------------------	---	--------------------

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 10. února 2026


Ing. Jiří Horák
člen představenstva


Karel Janda
předseda představenstva

Revize č.: 1	Nahrazuje stranu: POS 09/2020 rev. 0	Vypracoval: Ing. Mach	Přezkoumal: Ing. Janovský	Schválil: Ing. Horák	Datum: 10. 2. 2026
-----------------	---	--------------------------	------------------------------	-------------------------	-----------------------