

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ** č.: 

5	0204	5	020047764	032	00	02
---	------	---	-----------	-----	----	----

  
podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a  
§ 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů.



- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1. Obchodní název/názvy výrobků:  | Obchodní název:<br><b>NX050</b><br>s tvrdidly<br><b>SLOŽKA B K HMOTÁM NX05 / NX500</b><br><b>Tvrdidlo AN 2712</b>   | Další obchodní název:<br><b>EPROSIN E 15</b><br>s tvrdidly<br><b>EPROSIN E 15/ E 25 složka B</b><br><b>Tvrdidlo AN 2712</b> |
| 2. Popis a určení výrobku:  | Ochranné nátěry a povlaky kovových prvků na bázi epoxidu pro použití v interiéru a exteriéru  |   |
| 3. Výrobce:   | <b>STACHEMA CZ s.r.o.</b> , Hasičská 1, Zibohlavý<br>280 02 Kolín, Česká republika, IČ 46353747   |   |
| 4. Postup posuzování shody podle NV 163/2002 ve znění pozdějších předpisů | § 5 Certifikace   |   |
| 5. Autorizovaná osoba:  | č. 204, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.,<br>Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, pobočka 0200 – České Budějovice,<br>Nemanická 441, 370 10 České Budějovice |   |
| 6. Certifikát výrobku:  | č. 204/C5/2023/020-047766 ze dne 17. 4. 2025 poprvé vydaný 14. 4. 2023  |   |
| 7. Stavební technické osvědčení:  | č. 020-047764 vydané 3. 4. 2023 platnost do 30. 4. 2026   |   |
| 8. Protokol o výsledku certifikace:                                       | č. 020-047765 vydaný 14. 4. 2023  |   |
| 9. Zpráva o dohledu:  | č. 020-051808 vydaná 17. 4. 2025  |   |

10. Deklarované vlastnosti

Sledovaná vlastnost:	Zkušební postup	Deklarovaná úroveň
Přilnavost odtrhem	ČSN EN ISO 4624	≥ 0,25 MPa
Přilnavost mřížkou	ČSN EN ISO 2409	max. stupeň 2
Protikorozní odolnost vůči kondenzační vodě	ČSN EN ISO 6270-1	min. 120 hodin
Protikorozní odolnost vůči neutrální solné mlze	ČSN EN ISO 9227	min. 120 hodin
Vizuální vyhodnocení korozních zkoušek ČSN EN ISO 6270-1,2 ČSN EN ISO 9227	ČSN EN ISO 4628-2	max. 3-3
	ČSN EN ISO 4628-3	max. Ri 3
	ČSN EN ISO 4628-4	max. 3-3 (S3)b
	ČSN EN ISO 4628-5	max. 3-3 (S3)


Sledovaná vlastnost:	Zkušební postup	Deklarovaná úroveň
Přilnavost odtrhem po expozici - kondenzační vodou (ČSN EN ISO 6270-1) - solnou mlhou (ČSN EN ISO 9227)	ČSN EN ISO 4624	≥ 0,25 MPa
Přilnavost mřížkou po expozici - kondenzační vodou (ČSN EN ISO 6270-1) - solnou mlhou (ČSN EN ISO 9227)	ČSN EN ISO 2409	max. stupeň 2
Zdravotní a hygienická nezávadnost	ČSN EN ISO 16000 hygien. předpisy bezpečnostní listy	kladné posouzení

Výrobce prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že uvedený výrobek splňuje deklarované vlastnosti výrobku, splňující základní požadavky nařízení č. 163/2002 Sb. v platném znění a je za podmínek výše uvedeného určení bezpečný. Dále výrobce prohlašuje, že přijal opatření, kterými trvale zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Pro podrobné technické údaje viz Technické listy výrobků.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Bc. Martin Váša, provozně-technický ředitel

Zibohlavý, 30.4.2025



IČO 46353747  
 DIČ CZ46353747  
 DIČ pro DPH CZ699000797

**STACHEMA CZ s.r.o.**  
 Hasičská 1, 280 02  
 Kolín - Zibohlavý