

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ** č.: 

1	0204	5	060050724	008	05	04
---	------	---	-----------	-----	----	----

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:   | <b>STACHEMALT RPS</b>   |
| 2. Popis a určení výrobku:   | Přísada do malt s plastifikačním, zpomalovacím a stabilizačním účinkem  |
| 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 0600 – Hněvkovského<br>77, 617 00 Brno - Komárov |
| 6. Certifikát výrobku:   | č. 204/C5/2020/060-050728 ze dne 8. 11. 2024  |
| 7. Stavební technické osvědčení:   | č. 060-050724 ze dne 20. 7. 2020<br>prodloužení č. 060-056440 ze dne 31. 7. 2023<br>platnost prodloužena do 31. 7. 2026   |
| 8. Protokol o výsledku certifikace:  | č. 060-050727 ze dne 27. 7. 2020  |
| 9. Zpráva o dohledu:   | č. 060-060968 ze dne 30. 10. 2025   |

**10. Deklarované vlastnosti**

Sledovaná vlastnost:	Zkušební postup	Deklarovaná úroveň
Obsah vodou rozpustných chloridů	ČSN EN 480-10	≤ 0,1 %
Konzistence po 28 h odležení <sup>1)</sup>	ČSN EN 1015-4	$K_0 \pm 15$ mm
Obsah vzduchu po 15 min prodlouženém míchání <sup>2)</sup>	ČSN EN 1015-7	$L_0 \pm 5$ %
Obsah vzduchu po 1 h odležení <sup>2)</sup>	ČSN EN 1015-7	≥ 0,70 $L_0$
Obsah vzduchu po 28 h odležení <sup>2)</sup>	ČSN EN 1015-7	≥ 0,70 $L_0$
Pevnost v tlaku <sup>3)</sup>	ČSN EN 1015-11	≥ 70 %
Redukce vody při normové konzistenci <sup>4)</sup>	ČSN EN 480-13	≥ 8 %
Odlučování vody <sup>5)</sup>	IP 0600T024	≤ 50 %
Zdravotní nezávadnost	Hygienické předpisy	Kladné hodnocení

<sup>1)</sup> Hodnota konzistence oproti počáteční hodnotě po normovém míchání  $K_0$

<sup>2)</sup> Hodnota obsahu vzduchu oproti počáteční hodnotě po normovém míchání  $L_0$

<sup>3)</sup> Poměr pevnosti v tlaku malty s přísadou a bez přísady po 28 dnech vyjádřený v %


- 4) Hodnota normové konzistence je  $40 \pm 5$  mm  
5) Poměr odloučení vody v maltě s přísadou a bez přísady vyjádřený v %


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 Technický list výrobku.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Bc. Martin Váša, provozně-technický ředitel

Zibohlavý, 5. 11. 2025



  
IČO 46353747  
DIČ CZ46353747  
DIČ pro DPH CZ699000797

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