

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ s technickou specifikací

 č.:

1	3015	4	060050171	005	00	03
---	------	---	-----------	-----	----	----

1.	Obchodní název výrobku:	PŘÍSADA SL3
2.	Určené použití ve stavbě:	Pří sada pro mezerovitý beton
3.	Výrobce:	STACHEMA CZ s.r.o. , Hasičská 1, Zibohlavý 280 02 Kolín, Česká republika, IČ. 46353747
4.	Postup posuzování shody	Certifikační schéma 4 podle ČSN EN ISO/IEC 17067 Posouzení shody s požadavky podnikové normy výrobce PN 141019
5.	Certifikační orgán:	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek pobočka 0600 – Hněvkovského 77, 617 00 Brno - Komárov
6.	Certifikát produktu:	č. 060-050172 ze dne 23. 4. 2020
7.	Protokol o výsledku certifikace:	č. 060-050171 ze dne 23. 4. 2020
8.	Zpráva o dozoru:	č. 060-059206 ze dne 20. 3. 2025

Požadavky na úroveň sledovaných vlastností

Sledovaná vlastnost	Zkušební postup	Požadovaná úroveň
Všeobecný vzhled a barva	-	bílá homogenní kapalina
Obsah sušiny	ČSN EN 480-8	(22 – 25) hm. %
pH	ISO 4316	6,5 – 8,5
Obsah ve vodě rozpustných chloridů	ČSN EN 480-10	≤ 0,1 hm. %
Obsah alkálií	ČSN EN 480-12	≤ 8,0 hm. %
Zvětšení konzistence (při stejném vodním součiniteli) dávka přísady 0,8 % hm. cem.	ČSN EN 12350-2	≥ 40 mm
Obsah vzduchu (při stejném vodním součiniteli) dávka přísady 0,8 % hm. cem.	ČSN EN 12350-7	zvýšení ≤ 7,0 % celk. obsah vzduchu max. 10 %
Pevnost v tlaku 28d (při stejném vodním součiniteli) dávka přísady 0,8 % hm. cem.	ČSN EN 12390-3	≥ 50 %
Odolnost CHRL „A“ 100 c dávka přísady 0,8 % hm. cem.	ČSN 73 1326, Změna Z1, metoda A	≤ 70 %

Výrobce prohlašuje, že výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Bc. Martin Váša, provozně-technický ředitel

Zibohlavý, 3. 4. 2025

