



EKOFOB

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1511002

1. Druhový a obchodný názov výrobku:
**Prostriedok na impregnáciu povrchu betónu
EKOFOB**
2. Typ, séria, číslo výrobnéj dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobu:
Číslo šarže: nájdete na obale výrobku a sprievodnej dokumentácii
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania, názov)
Nevzťahuje sa
4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:
**SK TP- 17/ 0026
Impregnačný prostriedok na povrch betónu EKOFOB
vydal: Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava,
autorizovaná osoba TP04**
5. Zamýšľané použitie výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:
EKOFOB sa používa ako impregnačný prostriedok zvyšujúci odolnosť proti škodlivým vplyvom mrazu a chemických rozmrazovacích látok na cestné betóny, letiskové plochy, garáže, poľnohospodárske stavby a skladové haly, mostné betónové zvodidlá, protihlukové steny a pod.
6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:
**STACHEMA Bratislava a.s., 900 41 Rovinka 411
IČO: 35813491
Miesto výroby: STACHEMA Bratislava a.s., 900 41 Rovinka 411**
7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:
Nevzťahuje sa
8. Uplatnený systém posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.z.:
systém 4
9. Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:
Nevzťahuje sa
10. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške	p.č. lab.
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	KBÚ	Zákon č. 67/2010 Zb. v platnom znení	-
Hĺbka vniku	min. 3 mm	90-11-0207	1

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške	p.č. lab.
Nasiakavosť vodou – absorbný koeficient AR	Max. 30%	90-11-0207	1
Protišmykové vlastnosti – súčiniteľ trenia f_k	Vyhovuje požiadavkám STN 73 6195	Expertízny posudok ZOD 04-359-03	2
Vplyv na odolnosť betónu proti mrazu a chemických rozmrazovacích látok podľa STN 731326 – 25 cyklov	zníženie odpadu o 70%	M – 475-01/2016 M – 475-02/2016	3
Vplyv na odolnosť betónu proti mrazu a chemických rozmrazovacích látok podľa STN 731326 – 50 cyklov	zníženie odpadu o 72%	M – 475-01/2016 M – 475-02/2016	3
Vplyv na odolnosť betónu proti mrazu a chemických rozmrazovacích látok podľa STN 731326 – 75 cyklov	zníženie odpadu o 76%	M – 475-01/2016 M – 475-02/2016	3
Vplyv na odolnosť betónu proti mrazu a chemických rozmrazovacích látok podľa STN 731326 – 100 cyklov	zníženie odpadu o 80%	M – 475-01/2016 M – 475-02/2016	3

p.č.lab	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	Technický a skúšobný ústav n.o., pobočka Tatranská Štrba
2	STU v Bratislave, SvF, Katedra dopravných stavieb
3	Skúšobné laboratórium Stachema, STACHEMA Bratislava a.s., 900 41 Rovinka 411

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.
12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Erik Zemánek, podpredseda predstavenstva

Rovinka, 27.02.2017
(miesto a dátum vydania)

STACHEMA Bratislava a.s.
900 41 ROVINKA 411
IČO: 35813431, IČ DPH: SK2020224547
Tel.: 02/45985500-2, Fax: 02/45985319
- 5 -

(podpis)

