



SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

STACHEMENT® AC 600

č. 1010047

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Prísada do betónov a mált STACHEMENT® AC 600

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobu:

vid' obal výrobku alebo sprievodná dokumentácia výrobku

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 technické posúdenie SK TP – 18/0078– verzia 01 z 23/07/2018, Prísada do betónov a mált STACHEMENT® AC 600, vydané Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Autorizovaná osoba TP 04, Studená 3, 821 04 Bratislava

5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:

STACHEMENT® AC 600 je prísada do betónov a mált, ktorá sa používa na zníženie zmrašťovania betónov a mált v priebehu tuhnutia a tvrdnutia.

6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:

Výrobca: STACHEMA Bratislava a.s.
Železničná 714/180, 900 41 Rovinka
IČO:35813491

Miesto výroby: STACHEMA Bratislava a.s.
Železničná 714/180, 900 41 Rovinka

7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:

Nevzťahuje sa

8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.z:

System II+

9. Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

SK certifikát o zhode systému riadenia výroby u výrobcu SK04 - ZSV – 2608, vydaný dňa 17.08.2018 Autorizovanou osobou SK04, Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava

10. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške	p.č. lab.
Homogenita, skupenstvo	Homogénna kvapalina	Dokument o výrobnokontrolných skúškach z 2.5.2018	1
Farba	Slabožltá	Dokument o výrobnokontrolných skúškach z 2.5.2018	1
Porovnávaná hustota	1055 ± 20 kg.m ⁻³	Dokument o výrobnokontrolných skúškach z 2.5.2018	1
Hodnota pH	5,5 – 7,5	Dokument o výrobnokontrolných skúškach z 2.5.2018	1
Obsah chloridov rozpustných vo vode (Cl ⁻)	max. 0,1 % hm.	Dokument o výrobnokontrolných skúškach z 2.5.2018	1
Obsah alkálií (Na ₂ O ekvivalent)	max. 7 % hm.	Dokument o výrobnokontrolných skúškach z 2.5.2018	1
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	Skúšobná zmes ≥ 90 % kontrolnej zmesi	Dokument o výrobnokontrolných skúškach z 2.5.2018	1
Objemová stálosť (zmrašťovanie)	Skúšobná zmes < 80 % kontrolnej zmesi	P20-18-0702	2
Nebezpečné látky	Vid' KBU	-	-

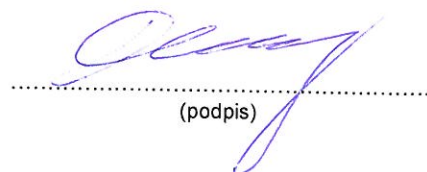
P.č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	SKÚŠOBNÉ LABORATÓRIUM STACHEMA, STACHEMA Bratislava a. s., Železničná 714/180, 900 41 Rovinka
2	Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., skúšobné laboratórium, skúšobné pracovisko Bratislava, Studená 3, 821 04 Bratislava

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. Martin Dovál, PhD.
Regionálny riaditeľ pre SR
Divízia Stavebná chémia

V Rovinke, 23.8.2018
(miesto a dátum vydania)



(podpis)