



SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
Podľa prílohy č. 2 k vyhláške č. 162/2013 Z.z.

č. 0002/2017

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Prísady do betónu a mált
FUGOLASTIC, ISOLASTIC, LATEX PLUS, MAPECURE SRA, PLANICRETE

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

Číslo šarže: pozri obal výrobku

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):

Nepodstatné.

4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

SK TP - 16/0135: Prísady do betónu a mált
FUGOLASTIC, ISOLASTIC, LATEX PLUS, MAPECURE SRA, PLANICRETE

vydala autorizovaná osoba na technické posudzovanie TP04
Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava

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

Prísady do betónu a mált

FUGOLASTIC, ISOLASTIC, LATEX PLUS, MAPECURE SRA, PLANICRETE

sa používajú do cementových mált a poterov na zlepšenie mechanických a fyzikálnych vlastností.

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

MAPEI S.p.A.
Via Cafiero, 22
I-20158 Milano
Taliansko

MAPEI S.p.A
Strada Provinciale, 159
I-20060 Robbiano di Mediglia
Taliansko

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

Nepodstatné.

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

Systém 2+

9. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala:

SK04-ZSV-2361

10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške	P.č. lab.
Obsah chloridov	Max. 0,10% hmot.	Protokol č. 010 - 015313 od TZÚS, s.p. Praha z 21.07.2004	[1]
Obsah alkálií	Max 1,5% hmot.	Protokol o skúške č. 20-11-0865. Vydal TSUS, n.o., Bratislava z 18.07.2011	[3]
Pevnosť v tlaku	Skúšobná zmes>kontrolná zmes	Protokol o skúške č. 90 11 0232. Vydal TSUS, n.o., Tatranská Štrba, 26.08.2011	[2]
Pevnosť v ťahu pri ohybe	Skúšobná zmes>kontrolná zmes	Protokol o skúške č. 90 11 0232. Vydal TSUS, n.o., Tatranská Štrba, 26.08.2011	[2]
Odolnosť proti opotrebovaniu (priemerná hĺbka obrusu)	Skúšobná zmes<kontrolná zmes	Protokol o skúške č. 90 11 0232. Vydal TSUS, n.o., Tatranská Štrba, 26.08.2011	[2]
Zmrašťovanie / rozpínanie	Skúšobná zmes<kontrolná zmes	Protokol o skúške č. 90 11 0232. Vydal TSUS, n.o., Tatranská Štrba, 26.08.2011	[2]
Prídržnosť k podkladu	Skúšobná zmes>kontrolná zmes	Protokol o skúške č. 90 11 0232. Vydal TSUS, n.o., Tatranská Štrba, 26.08.2011	[2]
Mrazuvzdornosť	Skúšobná zmes>kontrolná zmes	Protokol o skúške č. 90 11 0232. Vydal TSUS, n.o., Tatranská Štrba, 26.08.2011	[2]
Chemická odolnosť	Odolný proti zriedeným kyselinám (5% HCl) a zásadám (5% NaOH), soliam, oleju - zmena farby - stredná, zmena lesku - žiadna, bez porúch	Protokol o skúške č. 90 11 0232. Vydal TSUS, n.o., Tatranská Štrba, 26.08.2011	[2]
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Existencia karty bezpečnostných údajov	Karta bezpečnostných údajov	[4]

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
[1]	Technický a zkušební ústav Praha, s. p., zkušební laboratoř č. 1018.5, akreditovaná Českým institutem pro akreditaci o.p.s., Praha, Česká republika,
[2]	Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Akreditované skúšobné laboratórium Autorizovanej osoby SK04, akreditované SNAS, č. 004/S-045. Skúšobné pracovisko v Tatranskej Štrbe, Štefánikova 24, 059 41 Tatranská Štrba, Slovenská republika
[3]	Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., skúšobné laboratórium pobočka Bratislava
[4]	MAPEI SK, s.r.o., Nádražná 39, 900 28 Ivanka pri Dunaji

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila:

Nepodstatné.

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadefinovaný 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.

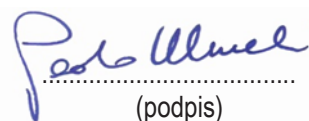
Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Paolo Murelli - Korporatívne riadenie kvality

(meno a funkcia)

Miláno, 24.02.2017

(miesto a dátum vydania)



(podpis)