



Vyhlásenie o Parametroch

č. 06/2015

1. Druhový a obchodný názov výrobku:	TS SPECIAL ECO
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:	číslo šarže: vid' obal výrobku
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):	neuvádza sa
4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:	neuvádza sa
5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:	na lepenie a stierkovanie tepelnoizolačných dosiek a na uloženie výstužnej mriežky
6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:	EXCEL MIX, s.r.o. Priemyselná 497/8 922 31 Sokolovce, Slovenská republika IČ: 36270237, IČ DPH : SK2021987649
7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:	nebol ustanovený
8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov	podľa vyhlášky MDVRR SR č.162/2013 Z. z.: podľa Zákona 133/2013 § 7 Certifikácia
9. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala:	Certifikát výrobku č.00029/TSUS/T/2010 zo dňa 31.05.2010 Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Studená 3, 821 04 Bratislava



10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške
Prídržnosť k podkladu -malty k betónu po 28 dňoch	minimálne 0,25 N/mm ² ETAG 004, čl. 6.1.4.1.2	Protokol č. 020-021931 Laboratórium TZÚS, Praha, pobočka České Budějovice, ČR
Prídržnosť k podkladu -malty k betónu po 28 dňoch a po ponorení na 2 dni do vody a po 2 hod. sušenia	minimálne 0,08 N/mm ² ETAG 004, čl. 6.1.4.1.2	Protokol č. 020-021931 Laboratórium TZÚS, Praha, pobočka České Budějovice, ČR
Prídržnosť k podkladu -malty k betónu po 28 dňoch a po ponorení na 2 dni do vody a po 7 dňoch sušenia	minimálne 0,25 N/mm ² ETAG 004, čl. 6.1.4.1.2	Protokol č. 020-021931 Laboratórium TZÚS, Praha, pobočka České Budějovice, ČR
Prídržnosť k tepelnej izolácii -malty k penovému polystyrénu (EPS 70 F) po 28 dňoch	minimálne 0,08 N/mm ² ETAG 004, čl. 6.1.4.1.3	Protokol č. 020-021931 Laboratórium TZÚS, Praha, pobočka České Budějovice, ČR
Prídržnosť k tepelnej izolácii -malty k penovému polystyrénu (EPS 70 F) po 28 dňoch a po ponorení na 2 dni do vody a po 2 hod. sušenia	minimálne 0,03 N/mm ² ETAG 004, čl. 6.1.4.1.3	Protokol č. 020-021931 Laboratórium TZÚS, Praha, pobočka České Budějovice, ČR
Prídržnosť k tepelnej izolácii -malty k penovému polystyrénu (EPS 70 F) po 28 dňoch a po ponorení na 2 dni do vody a po po 7 dňoch sušenia	minimálne 0,08 N/mm ² ETAG 004, čl. 6.1.4.1.2	Protokol č. 020-021931 Laboratórium TZÚS, Praha, pobočka České Budějovice, ČR
Prídržnosť k tepelnej izolácii -malty k minerálnej vlne (TR 15) po 28 dňoch	minimálne 0,08 N/mm ² ETAG 004, čl. 6.1.4.1.2	Protokol č. 020-021931 Laboratórium TZÚS, Praha, pobočka České Budějovice, ČR
Prídržnosť k tepelnej izolácii -malty k minerálnej vlne (TR 15) po 28 dňoch a po ponorení na 2 dni do vody a po 2 hod. sušenia	minimálne 0,08 N/mm ² ETAG 004, čl. 6.1.4.1.2	Protokol č. 020-021931 Laboratórium TZÚS, Praha, pobočka České Budějovice, ČR
Prídržnosť k tepelnej izolácii -malty k minerálnej vlne (TR 15) po 28 dňoch a po ponorení na 2 dni do vody a po po 7 dňoch sušenia	minimálne 0,08 N/mm ² ETAG 004, čl. 6.1.4.1.2	Protokol č. 020-021931 Laboratórium TZÚS, Praha, pobočka České Budějovice, ČR
Nasiakavosť (skúška vzlínavosti) -po 60 min. -po 24 hod.	po 60 min. max. 1,0 kg/m ² po 24 hod. max. 0,5 kg/m ² ETAG 004, čl. 5.1.3.1	Protokol č. 020-017015 Laboratórium TZÚS, Praha, pobočka České Budějovice, ČR



Prídržnosť k tepelnej izolácii -malty po 15 cykloch zmrazovania a rozmrazovania	minimálne 0,08 N/mm ² ETAG 004, čl. 6.1.4.1.2	Protokol č. 020-024066 Laboratórium TZÚS, Praha, pobočka České Budějovice, ČR
Paropriepustnosť -faktor difúzneho odporu μ	max. 20 Technický list TS SPECIAL ECO	Protokol č. 020-019457 Laboratórium TZÚS, Praha, pobočka České Budějovice, ČR
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Karta bezpečnostných údajov	KBU TS SPECIAL ECO
Obsah prírodných rádionuklidov -hmotnostná aktivita RA ²²⁶ -index hmotnostnej aktivity	max. 120 Bq/kg max. 2 vyhláška MZ SR č. 528/2007 Z.z.	Protokol o meraní č.M9/10, Laboratoř radioanalytických metod, Praha-Hostivař, ČR

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 za a v mene výrobcu: Gregor Uram, technicko – obchodný manažér

V Sokolovciach dňa: 01.07. 2015

Podpis:

EXCEL MIX, s.r.o.

Priemyselná 497/8, 922 31 Sokolovce
zapísaná: OR OS Trnava v.č. 16923/T ©
IČO: 36270237 IČ DPH: SK2021987649