



Vyhlásenie o Parametroch

č. 14/2015

1. Druhový a obchodný názov výrobku:	TS SPECIAL LD
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 polystyrénových, minerálnych a drevovláknitých dosiek a na uloženie výstužnej mriežky v exteriéroch a v interiéroch
6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:	EXCEL MIX, s.r.o. Priemyselná 497/8, 922 31 Sokolovce, IČO: 36270237
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 certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala:	Certifikát výrobku č.00015/TSUS/T/2012 zo dňa 17.04.2012 Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, Bratislava 821 04



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. 90-12-0164 Laboratórium TSÚS, pracovisko Tatranská Štrba
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. 90-12-0164 Laboratórium TSÚS, pracovisko Tatranská Štrba
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. 90-12-0164 Laboratórium TSÚS, pracovisko Tatranská Štrba
Prídržnosť k tepelnej izolácii -malty k penovému polystyrénu po 28 dňoch	minimálne 0,08 N/mm ² ETAG 004, čl. 6.1.4.1.3	Protokol č. 90-12-0164 Laboratórium TSÚS, pracovisko Tatranská Štrba
Prídržnosť k tepelnej izolácii -malty k penovému polystyrénu po 28 dňoch a po ponorení na 2 dni do vody a po 2 hodinách sušenia	minimálne 0,03 N/mm ² ETAG 004, čl. 6.1.4.1.3	Protokol č. 90-12-0164 Laboratórium TSÚS, pracovisko Tatranská Štrba
Prídržnosť k tepelnej izolácii -malty k penovému polystyrénu 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. 6.1.4.1.3	Protokol č. 90-12-0164 Laboratórium TSÚS, pracovisko Tatranská Štrba
Prídržnosť k tepelnej izolácii -malty k minerálnej vlne po 28 dňoch	minimálne 0,08 N/mm ² ETAG 004, čl. 6.1.4.1.3	Protokol č. 90-12-0164 Laboratórium TSÚS, pracovisko Tatranská Štrba
Prídržnosť k tepelnej izolácii -malty k minerálnej vlne 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. 6.1.4.1.3	Protokol č. 90-12-0164 Laboratórium TSÚS, pracovisko Tatranská Štrba
Prídržnosť k tepelnej izolácii -malty k minerálnej vlne 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. 6.1.4.1.3	Protokol č. 90-12-0164 Laboratórium TSÚS, pracovisko Tatranská Štrba
Prídržnosť k podkladu - malty k drevovláknitej doske po 28 dňoch	minimálne 0,25 N/ mm ² ETAG 004, čl. 6.1.4.1.3	Protokol č. 90-12-0164 Laboratórium TSÚS, pracovisko Tatranská Štrba
Prídržnosť k podkladu - malty k drevovláknitej doske po 28 dňoch a po ponorení na 2 dni do vody a po 2 hodinách sušenia	minimálne 0,25 N/ mm ² ETAG 004, čl. 6.1.4.1.3	Protokol č. 90-12-0164 Laboratórium TSÚS, pracovisko Tatranská Štrba



Prídržnosť k podkladu - malty k drevovláknitej doske 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. 6.1.4.1.3	Protokol č. 90-12-0164 Laboratórium TSÚS, pracovisko Tatranská Štrba
Nasiakavosť (skúška vzĺnavosti) -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. 90-12-0164 Laboratórium TSÚS, pracovisko Tatranská Štrba
Prídržnosť k tepelnej izolácii -malty po cykloch zmrazovania - rozmravovania	minimálne 0,08 N/mm ² ETAG 004, čl. 6.1.4.1.3	Protokol č. 90-12-0164 Laboratórium TSÚS, pracovisko Tatranská Štrba
Paropriepustnosť -faktor difúzneho odporu μ	max. 30 Technický list TS SPECIAL LD	Protokol č. 020-026412 Laboratórium TZÚS, Praha, pobočka České Budějovice, ČR
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Zákon č. 67/2010 Z. z.	KBU TS SPECIAL LD z 01.08.2011
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 č. M 95/11 Laboratoř radioanalytických metod, Praha

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/B, 922 31 Sokolovce
zapísaná: OR OS Tmava v.č. 16923/T ©
IČO: 36270237 IČ DPH: SK2021987649