

Vyhlásenie o parametroch

Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: Tremco illbruck International GmbH
 Von der Wettern Strasse 27
 51 149 Köln
 Nemecko

výrobne: Tremco illbruck Produkte B.V.
 P.O.Box 20
 Vlietskade 1032
 4240 CA Arkel
 Holandsko

týmto vyhlasuje, že výrobky: **FA131 Silikón na prírodný kameň (NM131), LD701 Štruktúrálny akryl, LD712 Akrylový tmel (LD702), LD705 Akryl exteriér, LD706 Omietkový akryl do exteriéru aj interiéru, SP030 Číry lepiaci tmel, SB860 Butylový tmel, FD Plast HT vysoko teplotný acetátový silikón, FD Plast HTS vysoko teplotný neutrálny silikón PU015 polyuretánový tmel (PU15), PU425 tesniaci tmel (PU25), PU050 lepiaci tmel (PU50), MS055 Lepiaci tmel (MS55 polymér), MS020 Fasádne lepidlo (OT20), OT300 Lepidlo okenných fólií (Nahtpaste), OT015 Fasádne lepidlo, PU tmely SP025, SP050, SP525** sú v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak sú zabudované v súlade s návodom na použitie, a že sa na výrobky a ich výrobu uplatňuje táto špecifikácia:

STN EN 15651-1: 2010 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov.
 Časť 1: Tesniace tmely na fasádne prvky

V rámci počiatkových skúšok typu sa overili:

LD712 Akrylový tmel (LD702)

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota pre triedu 20LM	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Stekavosť v žliabku	≤ 3 mm	T 203/10/20 (1)
Ťahové vlastnosti – sečnicový modul (+22/-20)°C	(< 0,4/< 0,6) MPa	T 203/10/17 (2)
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom predĺžení	bez porušenia	T 203/10/18 (3)
Priľnavosť/súdržnosť pri premenl. teplotách	bez porušenia	T 203/10/19 (4)
Priľnavosť/súdržnosť pri stálej teplote	bez porušenia	- “ -
Zmeny objemu	≤ 25 %	T 203/10/05 (5)

PU050 lepiaci tmel

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota pre triedu 20HM	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Elastické zotavenie	≥ 60%	T 203/10/22 (6)
Stekavosť v žliabku	≤ 3 mm	T 203/10/25 (7)
Ťahové vlastnosti – sečnicový modul (+22/-20)°C	(> 0,4/> 0,6) MPa	T 203/10/23 (8)
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom predĺžení	bez porušenia	T 203/10/24 (9)
Zmeny objemu	≤ 10 %	T 203/10/26 (10)

MS055 Lepiaci tmel (MS55 polymér)

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota pre triedu 12,5E	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Elastické zotavenie	≥ 40%	T 203/10/27 (11)
Stekavosť v žliabku	≤ 3 mm	T 203/10/30 (12)

Ťahové vlastnosti – sečnicový modul (+22/-20)°C	(> 0,4/> 0,6) MPa	T 203/10/28 (13)
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom predĺžení	bez porušenia	T 203/10/29 (14)
Zmeny objemu	≤ 10 %	T 203/10/31 (15)

Opis výrobkov a účel a spôsob použitia v stavbe: tmely sú jednozložkové elastické škárovacie tmely na základe silikónu, akrylátovej disperzie, polyuretánu, butylénu a MS polyméru vytvrdzujúce vzdušnou vlhkosťou, ktoré sa používajú na tesnenie dilatčných škár v exteriéri, škár okolo okien a dverí pri ich montáži.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- (1) Protokol o zkoušce č. T 203/10/20, SYNPO, a. s. Pardubice, 08.08.2008, zkoušený vzorek LD702, skúšaná vlastnosť: stekavosť v žliabku,
- (2) Protokol o zkoušce č. T 203/10/17, SYNPO, a. s. Pardubice, 29.09.2008, zkoušený vzorek LD702, skúšaná vlastnosť: ťahové vlastnosti,
- (3) Protokol o zkoušce č. T 203/10/18, SYNPO, a. s. Pardubice, 29.09.2008, zkoušený vzorek LD702, skúšaná vlastnosť: ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí,
- (4) Protokol o zkoušce č. T 203/10/19, SYNPO, a. s. Pardubice, 29.09.2008, zkoušený vzorek LD702, skúšaná vlastnosť: priľnavosť/súdržnosť pri premenlivých a stálej teplote,
- (5) Protokol o zkoušce č. T 203/10/21, SYNPO, a. s. Pardubice, 23.09.2008, zkoušený vzorek LD702, skúšaná vlastnosť: zmeny objemu,
- (6) Protokol o zkoušce č. T 203/10/22, SYNPO, a. s. Pardubice, 29.09.2008, zkoušený vzorek PU050, skúšaná vlastnosť: elastické zotavenie,
- (7) Protokol o zkoušce č. T 203/10/25, SYNPO, a. s. Pardubice, 10.09.2008, zkoušený vzorek PU050, skúšaná vlastnosť: stekavosť v žliabku,
- (8) Protokol o zkoušce č. T 203/10/23, SYNPO, a. s. Pardubice, 29.09.2008, zkoušený vzorek PU050, skúšaná vlastnosť: ťahové vlastnosti,
- (9) Protokol o zkoušce č. T 203/10/24, SYNPO, a. s. Pardubice, 29.09.2008, zkoušený vzorek PU050, skúšaná vlastnosť: ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí,
- (10) Protokol o zkoušce č. T 203/10/26, SYNPO, a. s. Pardubice, 23.09.2008, zkoušený vzorek PU050, skúšaná vlastnosť: zmeny objemu,
- (11) Protokol o zkoušce č. T 203/10/27, SYNPO, a. s. Pardubice, 29.09.2008, zkoušený vzorek MS55 polymér, skúšaná vlastnosť: elastické zotavenie,
- (12) Protokol o zkoušce č. T 203/10/30, SYNPO, a. s. Pardubice, 08.08.2008, zkoušený vzorek MS55 polymér, skúšaná vlastnosť: stekavosť v žliabku,
- (13) Protokol o zkoušce č. T 203/10/28, SYNPO, a. s. Pardubice, 29.09.2008, zkoušený vzorek MS55 polymér, skúšaná vlastnosť: ťahové vlastnosti,
- (14) Protokol o zkoušce č. T 203/10/29, SYNPO, a. s. Pardubice, 29.09.2008, zkoušený vzorek MS55 polymér, skúšaná vlastnosť: ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí,
- (15) Protokol o zkoušce č. T 203/10/31, SYNPO, a. s. Pardubice, 24.09.2008, zkoušený vzorek MS55 polymér, skúšaná vlastnosť: zmeny objemu,

Meno: Vladimír Nemčok

Funkcia: obchodný riaditeľ

Dátum: 01.06.2014

TREMCO
illbruck

Tremco illbruck s.r.o.
- organizačná zložka
Priemyselná 6/815
965 01 Ladomerská Vieska
Tel.: +421-45-6722460
IČO: 43890067
IČ DPH: SK2022512272



podpis