

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
dle Přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011

pro produkt **ombran Elastikschlämme**

č. CPR-PT-027-02/2015

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 1504-2: ZA.1, ZA. 2, ZA. 8

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:

číslo šarže: viz. obal produktu

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Produkt pro povrchovou ochranu – nátěr

Ochrana proti vnikání (1.3)

Regulace vlhkosti (2.2)

Zvýšení odporu omezením obsahu vlhkosti (8.2)

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

MC-Bauchemie Sp. z o.o.

ul. Prądyńskiego 20

63-000 Środa Wlkp.

Polsko

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není relevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 2+

(pro použití v budovách a u inženýrských staveb)

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

EN 1504-2, systém 2+:

Oznámený subjekt Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH), identifikační číslo 0754, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby, jakož i průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal:

**Certifikát o shodě řízení výroby
0754-CPD-09-0341**

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Lineární smrštění	NPD	EN 1504-2:2004
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	
Přilnavost mřížkovou zkouškou	NPD	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
Propustnost oxidu uhličitého	$s_D > 50 \text{ m}$	
Propustnost pro vodní páru	Třída I	
Přilnavost při tepelné slučitelnosti	NPD	
Schopnost přemostování trhlin	B 3.1 (-20 °C)	
Přilnavost při tepelné slučitelnosti	$\geq 0,8 (0,5)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Odolnost vůči teplotnímu šoku	NPD	
Odolnost vůči silnému chemickému napadení	NPD	
Schopnost přemostování trhlin	NPD	
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 0,8 (0,5)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Protismykové vlastnosti	NPD	
Chování po umělém stárnutí	NPD	
Reakce na oheň	NPD	
Antistatické chování	NPD	
Soudržnost s mokrým betonem	NPD	
Nebezpečné látky	NPD	

¹⁾ Hodnota v závorce je minimální přípustná jednotlivá hodnota měření

10. Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Środa Wlkp., 27.05.2015



mgr inż. Honorata Chlebowska
Vedoucí výrobní laboratoře

Příloha

Dle článku 6 (5) nařízení (EU) č. 305/2011 je k tomuto prohlášení o vlastnostech přiložen bezpečnostní list dle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH), příloha II.