

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

pro produkt **MC-DUR 1390 VK**

č. PT5180001

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 1504-2: ZA.1d, ZA. 1e a ZA. 1f
EN 13813: SR – B1,5 – AR1 – IR4

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:

EN 1504-2
Produkt pro povrchovou ochranu – nátěr
Ochrana proti vnikání (1.3)
Regulace vlhkosti (2.2)
Fyzikální odolnost (5.1)
Zvýšení odporu omezením obsahu vlhkosti (8.2)

EN 13813
Pryskyřičná potěrová malta pro použití ve vnitřním prostředí

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

MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1-8
46238 Bottrop

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:

EN 1504-2:

Systém 2+
(pro použití v budovách a u inženýrských staveb)

EN 13813:

Systém 4
(pro použití v budovách)

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

EN 1504-3, 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-05-0796

EN 13813, Systém4: -

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

není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Tabulka 1: Parametry dle EN 1504-2

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Lineární smrštění	$\leq 0,3 \%$	EN 1504-2:2004
Pevnost v tlaku	Třída II ($\geq 50 \text{ N/mm}^2$)	
Odolnost v oděru	$< 3000 \text{ mg}$	
Propustnost oxidu uhličitého	$s_D > 50 \text{ m}$	
Propustnost pro vodní páru	Třída II	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
Přilnavost při tepelné slučitelnosti	$\geq 2,0 (1,5)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Odolnost proti úderu	Třída I ($\geq 4 \text{ Nm}$)	
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 1,5 (1,0)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Reakce na oheň	Třída B _{fi} -s1	
Nebezpečné látky	EN 1504-2, odstavec 5.3	

¹⁾ Hodnota v závorce je minimální přípustná jednotlivá hodnota měření

Tabulka 2: Parametry dle EN 13813

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	E _{fl} ^{a)}	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	SR	
Odolnost proti obrušování ve třídách BCA	AR1	
Přídržnost	B1,5	
Odolnost proti rázu	IR4	

a) Dle závěrů komise 2010/85/EU z 9.2.2010 splňuje produkt požární třídu E, bez toho aby byla vyžadována zkouška.

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:

Bottrop, 28.06.2013




Dr. Hans-Günter Seltmann
Vedoucí oddělení vývoje a kontroly jakosti

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.