

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

pro produkt **Emcephob HPC**

č. PT6750910

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 1504-2: ZA.1d a ZA. 1e

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 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:

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 1504-3, 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

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
Přilnavost mřížkovou zkouškou	GT1	EN 1504-2:2004
Propustnost oxidu uhličitého	$s_D > 50 \text{ m}$	
Propustnost pro vodní páru	Třída I	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
Přilnavost při tepelné slučitelnosti	$\geq 1,0 (0,7)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Teplotní cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku	$\geq 1,0 (0,7)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Reakce na oheň	Třída E	
Umělé stárnutí	Žádné viditelné změny	
Nebezpečné látky	EN 1504-2, odstavec 5.3	

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:

Bottrop, 28.03.2013




Dr. Hans-Günter Seltsmann
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.