

ECOLOR BKH

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 4.123.0015042.005.001.00.01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 1504-2: T5 – ZA.1e // 1

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

Výrobek pro ochranu povrchu betonu, nátěr k regulaci vlhkosti (metoda 2.2) a zvýšení odporu (metoda 8.2) podle EN 1504-2:2004

3. EN 1504-2:2004 Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**STACHEMA CZ s.r.o.
Hasičská 1, Zibohlavý
280 02 Kolín**

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

Nebyl ustanoven

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

**Systém 2+
Systém 3 pro reakci na oheň**

6. Harmonizovaná norma a oznámený subjekt

Harmonizovaná norma: **EN 1504-2:2004**

Oznámený subjekt:

č. 1390 - Centrum stavebního inženýrství a.s., Pražská 16, 102 00 Praha 10 provedl klasifikaci reakce na oheň a vydal protokol o klasifikaci č. PK-19-100

č. 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. se sídlem Prosecká 811/76a, Praha 9 provedl počáteční inspekci v místě výroby a řízení výroby ve výrobním závodě i průběžného dohledu, posuzování a schvalování řízení výroby u výrobce v souladu se systémem 2+ a vydal: Certifikát řízení výroby číslo 1020 – CPR - 010031829.

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Lineární smrštění	NPD	EN 1504-2:2004
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	
Přílnavost mřížkovou zkouškou	NPD	
Propustnost pro vodní páru	Třída I; $s_D < 5 \text{ m}$	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Tepelná slučitelnost	NPD	
Schopnost přemostování trhlin	NPD	
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Reakce na oheň	Třída E	
Protismykové vlastnosti	NPD	
Umělé stárnutí	NPD	
Antistatické chování	NPD	
Soudržnost s mokřým betonem	NPD	
Nebezpečné látky	NPD	

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace (čl. 36 – 38 nařízení (EU) č.305/2011)

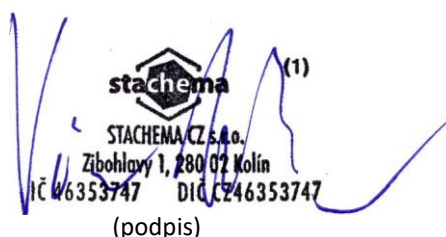
Nevztahuje se

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Bc. Martin Váša, výrobní ředitel

Zibohlavý, 1.7.2019

(místo a datum vydání)



stachema (1)

 STACHEMA CZ s.r.o.

 Zibohlavý 1, 280 02 Kolín

 IČ 6353747 DIČ CZ46353747

 (podpis)