

ECOLOR MOSAIC

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 4.130.0015824.023.011.00.01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 15824: V2 // 11

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

Vnější a vnitřní omítka s organickým pojivem

3. 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 3

6. Harmonizovaná norma a oznámený subjekt

Harmonizovaná norma: **EN 15824: 2017**

Oznámený subjekt: **č. 1390 - Institut pro testování a certifikaci, a.s., Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství, Pražská 16, 102 00 Praha 10**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Propustnost pro vodní páru	V ₂	EN 15824:2017
Permeabilita vody v kapalně fázi	W ₃	
Soudržnost	≥ 0,3 MPa	
Trvanlivost	≥ 0,3 MPa	
Tepelná vodivost	NPD	
Reakce na oheň	Eurotřída E ¹⁾	
Nebezpečné látky	viz Bezpečnostní list	

¹⁾ Klasifikace reakce na oheň je platná pro následující podmínky konečného použití výrobku:

- Výrobek nanesený na podkladech třídy A1 nebo A2 – s1, d0

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, 20.7.2020

(místo a datum vydání)



The stamp contains the following text:
stachema (1)
STACHEMA CZ s.r.o.
Zibohlavý 1, 280 02 Kolín
IČ 46353747 DIČ CZ46353747

(podpis)