

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

dle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011

výrobku **MULTISTONE**

č. 4922400

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 12004 C2 FT S1/S2

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

Číslo šarže: viz obal výrobku

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

zlepšené, rychle tvrdnoucí, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem

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

**BOTAMENT® GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1
D - 46238 Bottrop**

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

nerelevantní

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

**system 3
system 4 pro reakci na oheň**

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

Notifikovaná zkušebna „MPA BAU Hannover, identifikační číslo 0764,
provedla zkoušky typu produktu a vystavila následující:
zkušební protokol 081824.1
a notifikovaná zkušebna „MPA Karlsruhe, identifikační číslo 0754,
zkušební protokol 1021790252

Firma BOTAMENT GmbH & Co. KG provedla klasifikaci reakce na oheň
dle systému 4 ve znění rozhodnutí komise 2010/81/EU.

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

nerrelevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:


Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	E	12004:2007+A1:2012
Pevnost spojení		
vysoká počáteční tahová přídržnost	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Trvalá odolnost spoje		
vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
vysoká tahová přídržnost po uložení v teple	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
vysoká tahová přídržnost po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Nebezpečné látky	V souladu s 4.5 (EN 12004)	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dr. Oliver Wowra
vedoucí technické kanceláře

Bottrop, 13. 01. 2021



MIT VERTRAUEN

BOTAMENT®
AN KROPPHANS 1 | 44398 Bottrop
Tel. +49 2041 - 10 39 0 | (0204) 39 87
E-Mail: info@botament.de