

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

výrobku **BOTAMENT<sup>®</sup> ZF 71**

**č. 1424000**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**EN 934-2: T 5**

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:

**Provzdušňovací přísada**

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:

systém 2+

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

Systém 2+:

Notifikovaný institut pro masivní konstrukce a technologie stavebních hmot  
Univerzita Karlsruhe (TH) identifikační číslo 0754,  
provedla inspekci závodu a vnitropodnikové kontroly výroby, dále průběžný dozor, posuzování  
a vyhodnocení vnitropodnikové výrobní kontroly dle systému 2+ a vystavila následující:  
Osvědčení konformity vnitropodnikové výrobní kontroly 0754-CPD

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

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Obsah chloridových iontů:	max. 0,1 % hmotnosti	EN 934-2: 2009+A1:2012
Obsah alkálií:	max. 0,5 % hmotnosti	
Korozivní vlastnosti:	obsahuje následující složky dle EN 934-1: 2008, příloha A1	
Pevnost v tlaku:	po 28 d: zkušební směs ≥ 75 % kontrolní směs	
Obsah vzduchu v čerstvém betonu:	Ve zkušební směsi minimálně o 2,5 objemových % více než v kontrolní směsi Celkový obsah vzduchu 4 - 6 objemových %	
Charakteristiky vzduchových pórů ve ztvrdlém betonu:	Součinitel prostorového rozložení pórů ve zkušební směsi: ≤ 0,200 mm	
Nebezpečné látky:	Dle nařízení EP 1907/2006 viz bezpečnostní list	

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. 05. 2014

  
**BOTAMENT®**  
 SYSTEMBAUSTOFFE ■ ■ ■ ■  
 GmbH & Co. KG  
 Am Kruppwald 1 · D - 46281 Bottrop  
 Tel. (0 20 41) 10 19-0 · Fax 26 24 13