

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

výrobku **BOTAMENT® ZF 77**

č. **1361000**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**EN 934-2: T 9**

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:

**Těsnicí 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:<br>2009+A1:2012           |
| Obsah alkálií (Na <sub>2</sub> O ekvivalent): | max. 1,5 % hmotnosti   |                                     |
| Korozivní vlastnosti:                         | obsahuje následující složky dle EN 934-1: 2008, příloha A1   |                                     |
| Pevnost v tlaku:                              | po 28 d: zkušební směs ≥ 85 % kontrolní směs   |                                     |
| Kapilární absorpce:                           | Zkoušeno 7 dní, po 7 dnech ošetřování: zkušební směs ≤ 50 % hmotnosti kontrolní směsi<br>Zkoušeno 28 dní, po 90 dnech ošetřování: zkušební směs ≤ 60 % hmotnosti kontrolní směsi |                                     |
| Obsah vzduchu v čerstvém betonu:              | zkušební směs ≤ 2 % obj. v kontrolní směsi   |                                     |
| 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 - 46238 Bottrop  
Tel: (0 20 41) 10 19 0 · Fax 26 24 13  
(podpis)