

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa prílohy III nariadenie (EU) č. 305/2011

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

**č. 1424000**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**EN 934-2: T 5**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Číslo šarže: viď obal výrobku

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

### **Prevzdušňovacia prísada**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

**BOTAMENT<sup>®</sup> GmbH & Co. KG**  
**Am Kruppwald 1**  
**D - 46238 Bottrop**

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

nerrelevantné

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

systém 2+

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Systém 2+:

Notifikovaný inštitút pre masívne konštrukcie a technológie stavebných hmôt  
univerzita Karlsruhe (TH) identifikačné číslo 0754,  
previedol inšpekciu závodu a vnútropodnikovej kontroly výroby, ďalej priebežný dozor,  
posudzovanie a vyhodnotenie vnútropodnikovej výrobnéj kontroly podľa systému 2+ a vystavil  
nasledujúce:

Osvedčenie konformity vnútropodnikovej výrobnéj kontroly 0754-CPD

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

nerrelevantné

9. Deklarované parametre:



Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Obsah chloridových iontov:	max. 0,1 % hmotnosti	EN 934-2: 2009+A1:2012
Obsah alkálií:	max. 0,5 % hmotnosti	
Korozívne vlastnosti:	obsahuje nasledujúce zložky podľa EN 934-1: 2008, príloha A1	
Pevnosť v tlaku:	po 28 dňoch: skúšobná zmes $\geq 75$ % kontrolná zmes	
Obsah vzduchu v čerstvom betóne:	V skúšobnej zmesi minimálne o 2,5 objemových % viac ako v kontrolnej zmesi Celkový obsah vzduchu 4 - 6 objemových %	
Charakteristiky vzduchových pórov v stvrdnutom betóne:	Súčiniteľ priestorového rozloženia pórov v skúšobnej zmesi: $\leq 0,200$ mm	
Nebezpečné látky:	Podľa nariadenia EP 1907/2006 viď bezpečnostný list	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Dr. Oliver Wowra  
vedúci technickej kancelárie

Bottrop, 13. 05. 2014

  
**BOTAMENT®**  
SYSTEMBAUSTOFFE   
GmbH & Co. KG  
Am Kruppwerk 1 • D - 46238 Bottrop  
Tel. (0 20 41) 10 19-0 Fax 26 24 13  
(podpis)