

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

výrobku **BOTAMENT**<sup>®</sup> ZF 77

č. 1361000

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**EN 934-2: T 9**

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:

### **Tesniaca 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:

system 2+

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

System 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:  
nerelevantné
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. 1,5 % hmotnosti	
Korozívne vlastnosti:	obsahuje nasledujúce zložky podľa EN 934-1: 2008, príloha A1	
Pevnosť v tlaku:	po 28 dňoch: skúšobná zmes $\geq$ 85 % kontrolná zmes	
Kapilárna absorpcia:	Skúšané 7 dní, po 7 dňoch ošetrovania: skúšobná zmes $\leq$ 50 % hmotnosti kontrolnej zmesi Skúšané 28 dní, po 90 dňoch ošetrovania: skúšobná zmes $\leq$ 60 % hmotnosti kontrolnej zmesi	
Obsah vzduchu v čerstvom betóne:	skúšobná zmes $\leq$ 2 % obj. v kontrolnej zmesi	
Nebezpečné látky:	Podľa nariadenia EP 1907/2006 vid' bezpečnostný list	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými 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 Kruppwald 1 · D - 46238 Bottrop  
Tel. (0 20 41) 49 10-0 · Fax 26 24 19

.....  
(podpis)