

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

v súlade s prílohou III. nariadenia (EÚ) č. 305/2011 zmenené nariadením (EÚ) č. 574/2014

**Murasan BWA 16**  
č. 1368000

Prevzdušňovač/Prísada pre výrobu betónu - EN 934-3:T2

Číslo šarže: viď balenie

Harmonizovaná norma: **EN 934-3:2009+A1:2012**

MC-Bauchemie Müller GmbH&amp;Co. KG, Am Kruppwald 1-8, 46238 Bottrop

Systém 2+

Notifikovaný orgán pre testovanie materiálov a výskumný ústav, MPA Karlsruhe (ID. č. 0754) vykonal počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a kontrolu výroby a naďalej monitoruje, posudzuje a vyhodnocuje systém riadenia výroby podľa Systému 2+ a vyhlasuje nasledovné:  
 Výrobok **Murasan BWA 16** spĺňa požiadavky EN 934-3 Tabuľka 2.  
 Bola vytvorená prvá skúšobná správa. Riadenie výroby bolo certifikované notifikovaným orgánom.

Certifikát zhody systému riadenia výroby č. 0754-CPR

Hlavné vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická špecifikácia
Obsah chloridov	Max. 0,10 M.-%	EN 934-2:2009 + A1:2012
Obsah alkálií	Max. 5,0 M.-%	EN 934-2:2009 + A1:2012
Korózne správanie	Obsahuje iba látky podľa EN 934-1:2008 príloha A.1	EN 934-2:2009 + A1:2012
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	skúšobná zmes $\geq 75\%$ pevnosti v tlaku v kontrolnej zmesi	EN 934-3 T2
Zníženie dávky vody pre normovanú konzistenciu	$\geq 8\%$ hmotnostného zlomku	EN 934-3 T2
Obsah vzduchu po presne stanovenej dĺžke miešania	Celkový obsah vzduchu $A1 = (17 \pm 3)\%$ z objemu	EN 934-3 T2
Obsah vzduchu po 1 hodine odstátia	$\geq A1 - 3\%$ z objemu	EN 934-3 T2
Obsah vzduchu po predĺženom miešaní	$\leq A1 + 5\%$ z objemu $\leq A1 + 5\%$ z objemu	EN 934-3 T2
Nebezpečné látky	EGVO 1907/2006 viď bezpečnostný list	EGVO

Výrobok **Murasan BWA 16** zodpovedá deklarovaným vlastnostiam. Výhradnú zodpovednosť za zhotovenie tohto vyhlásenia o vlastnostiach má podľa nariadenia EÚ č. 305/2011 výhradne výrobca MC-Bauchemie Müller GmbH&Co. KG.

Podpísané za výrobcu a jeho menom:

Dr. Hans-Günter Seltmann  
Vedúci oddelenia vývoja a kontroly akosti



Bottrop, 01. Juli 2015

Miesto a dátum vystavenia