

Centrament Air 202

Referenčné číslo vyhlásenia o parametroch 1413000

1.	Jednoznačný identifikačný kód typu výrobu	Centrament Air 202
2.	Účel,-y použitia	prevzdušňovacia prísad na výrobu betónu – EN 934-2: T5
3.	Výrobca	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop
4.	Splnomocnenec	-
5.	Systém posudzovania a overovania stability parametrov (AVCP)	Systém 2+ (pre použitie v budovách a inžinierskych stavbách)
6.	Harmonizovaná norma	EN 934-2: 2009+A1: 2012
7.	Akreditovaná skúšobňa	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) IČO: 0754 EN 934-2 T5

8. Deklarované parametre


Základná charakteristika	Parameter	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Obsah chloridov	max. 0,10 M.-%	Systém 2+	EN 934-1
Obsah alkálií	max. 1,5 M.-%		
Korózne správanie	obsahuje len substancie podľa EN 934-1: 2008 príloha A.1		
Pevnosť v tlaku	po 28 dňoch: testovacia zmes ≥ 75 % kontrolnej zmesi	Systém 2+	EN 934-2: 2009 + A1: 2012
Obsah prevzdušnenia	Skúšobná zmes $\geq 2,5$ % objemového zlomku nad kontrolnou zmesou. Celkový obsah vzduchu 4% až 6% objemový podiel		
Charakter prevzdušnenia	faktor vzdialenosti v skúšobnej zmesi $\leq 0,200$ mm		
Nebezpečné látky	EGVO 1907/2006 vid'. KBU	Systém 2+	EGVO

Parameter výrobku, ktorý je uvedený vyššie, zodpovedá deklarovanému parametru/deklarovaným parametrom. Za vyhotovenie tohto vyhlásenia o parametroch v súlade s Nariadením (EÚ) č. 305/2011, zmenené delegovaným nariadením (EU) č. 574/2014, zodpovedá len vyššie uvedený výrobca.

Za výrobcu a v jeho mene podpísal:

John van Diemen
Vedúci chemického vývoja a zabezpečovania kvality

Bottrop, 16.12.2023
(miesto a dátum vystavenia)



(podpis)

Príloha

Podľa čl. 6 (5) Nariadenia (EÚ) č. 305/2011 je prílohou tohto Vyhlásenia o parametroch Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), Príloha II.