



LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)		
Centrament Air LP 20		
Nr. 1418000		
EN 934-2: T 5		
Chargennummer: siehe Verpackung		
Luftporenbildner für die Herstellung von Beton		
MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8, 46238 Bottrop		
System 2+		
Die notifizierte Stelle Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe (Kenn-Nr. 0754) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Das Produkt Centrament Air LP 20 erfüllt die Anforderungen der EN 934-2 Tabelle 5. Es wurde ein Erstprüfungsbericht erstellt. Die werkseigene Produktionskontrolle ist von der notifizierte Stelle zertifiziert worden.		
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0754-CPD		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	Max. 0,10 M.-%	EN 934-2:2009 + A1:2012
Alkaligehalt	Max. 0,5 M.-%	EN 934-2:2009 + A1:2012
Korrosionsverhalten	Enthält nur Substanzen nach EN 934-1:2008 Anhang 1	EN 934-2:2009 + A1:2012
Druckfestigkeit	Nach 28 Tagen: Prüfmischung \geq 75% der Kontrollmischung	EN 934-2:2009 + A1:2012
Luftporengehalt	Prüfmischung \geq 2,5 % Volumenanteil über der Kontrollmischung Gesamtluftgehalt 4 % bis 6 % Volumenanteil	EN 934-2:2009 + A1:2012
Luftporenkennwert	Abstandsfaktor in der Prüfmischung \leq 0,200 mm	EN 934-2:2009 + A1:2012
Gefährliche Substanzen	EGVO 1907/2006 siehe Sicherheitsdatenblatt	EGVO

Das Produkt Centrament Air LP 20 entspricht der erklärten Leistung.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein die
MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

H. Seltmann

Dr. Hans-Günter Seltmann
Leiter Qualitätsmanagement



Bottrop, 01. Juli 2013

Ort und Datum der Ausstellung