



QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE^{E.V.}

Kompetenz. Zuverlässigkeit. Qualität.

ZERTIFIKAT

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0921 – CPR – 2002

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte **Zusatzmittel nach EN 934** der nachfolgend genannten Wirkungsgruppen:

- | | |
|---|----------------------------|
| • Betonverflüssiger | EN 934-2:T2 |
| • Fließmittel | EN 934-2:T3.1/3.2 |
| • Stabilisierer | EN 934-2:T4 |
| • Luftporenbildner | EN 934-2:T5 |
| • Erhärtungsbeschleuniger | EN 934-2:T7 |
| • Verzögerer | EN 934-2:T8 |
| • Dichtungsmittel | EN 934-2:T9 |
| • Verzögerer/Fließmittel | EN 934-2:T11.1/11.2 |
| • Viskositätsmodifizierer | EN 934-2:T13 |
| • Luftporenbildner/Betonverflüssiger | EN 934-3:T2 |

für den geplanten Einsatz zur Herstellung von **Beton und/oder Mörtel**

hergestellt durch

Ha-Be Betonchemie GmbH
Stüvestraße 39
31785 Hameln

und hergestellt im Werk

Werk Hameln

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm(en)

EN 934-2:2009+A1:2012 und EN 934-3:2009+A1:2012

in Verbindung mit den Bestimmungen von EN 934-6:2001+A1:2005 entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **15.01.2003** ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Frankfurt am Main, den 1. Juli 2019

.....
Dr. Karsten Exner
Leiter der Zertifizierungsstelle