



QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE^{e.V.}

Kompetenz. Zuverlässigkeit. Qualität.

ZERTIFIKAT

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0921 – CPR – 2003

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/Betonverflüssiger | EN 934-2:T10 |
| • Verzögerer/Fließmittel | EN 934-2:T11.1/11.2 |
| • Viskositätsmodifizierer | EN 934-2:T13 |

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

hergestellt durch **Master Builders Solutions Deutschland GmbH**
Dr.-Albert-Frank-Straße 32
83308 Trostberg

und hergestellt im Werk **Werk Staßfurt**
Ernst-Thälmann-Straße 9
39443 Staßfurt

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

EN 934-2:2009+A1:2012

in Verbindung mit den Bestimmungen von EN 934-6:2019 entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **09.09.2002** 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. Februar 2021


Dr. Karsten Exner
Leiter der Zertifizierungsstelle



QUALITÄTGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE^{E.V.}

Certifikát vnútro podnikovej kontroly

č. 0921 – CPR – 2003

Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011 Európskeho parlamentu a Rady z 9. marca 2011 (nariadenie pre stavebné výrobky - CPR) platí tento certifikát pre nasledujúce skupiny stavebných produktov **prísad podľa EN 934:**

- | | |
|--|----------------------------|
| • Plastifikačná prísada | EN 934-2:T2 |
| • Superplastifikačná prísada | EN 934-2:T3.1/3.2 |
| • Stabilizačná prísada | EN 934-2:T4 |
| • Prevzdušňovacia prísada | EN 934-2:T5 |
| • Prísada urýchľujúca tvrdnutie | EN 934-2:T7 |
| • Prísada spomaľujúca tuhnutie | EN 934-2:T8 |
| • Tesniaca prísada | EN 934-2:T9 |
| • Vodoredukujúca/plastifikačná prísada spomaľujúca tuhnutie | EN 934-2:T10 |
| • Superplastifikačná prísada spomaľujúca tuhnutie | EN 934-2:T11.1/11.2 |
| • Prísada upravujúca viskozitu | EN 934-2:T13 |

určené pre výrobu **betónu a/alebo malty**

vyrábané spoločnosťou **Master Builders Solutions Deutschland GmbH**
Dr. –Albert-Frank-Str. 32
83308 Trostberg

vo výrobní **závod Stassfurt**
Ernst-Thälmann-Strasse 9
39443 Stassfurt

Tento certifikát potvrdzuje, že všetky predpisy o posúdení a preskúšaní vlastností popísaných v prílohe ZA harmonizovanej normy

EN 934-2:2009+A1:2012

boli použité v spojení s ustanoveniami normy EN 934-6: 2019 podľa systému 2+ a že systém vnútro podnikovej kontroly spĺňa všetky predpísané požiadavky.

Tento certifikát vydaný prvýkrát 9. septembra 2002 zostáva v platnosti, pokiaľ sa nezmenia skúšobné metódy a/alebo požiadavky vnútro podnikovej kontroly na hodnotenie deklarovaných vlastností uvedených v harmonizovanej norme a produkt a výrobné podmienky vo výrobe sa významne nezmenia.

Franfurkt am Main, 1. februára 2021

Dr. Karsten Exner
Vedúci certifikačného orgánu