



Bremer  
Umweltinstitut<sup>⊕</sup>

Gesellschaft für Schadstoffanalytik  
und Begutachtung mbH

Fahrenheitstr. 1  
D-28359 Bremen  
Fon +49(0)421 / 7 66 65  
Fax +49(0)421 / 7 14 04  
mail@bremer-umweltinstitut.de  
www.bremer-umweltinstitut.de



Bremer Umweltinstitut GmbH · Fahrenheitstr. 1 · D-28359 Bremen

Hydrocem Estrichtechnologie  
z. Hd. Herrn Schmid  
Raiffeisenstr. 2a

24986 Mittelangeln OT Satrup

AZ: L 9340 FM - Zert

22. März 2024

## Zertifikat

Hiermit bestätigen wir, dass der geprüfte Zementestrich mit dem Trocknungsbeschleuniger

### CEMSHOT T-14

gemäß Untersuchungsbericht L 9340 FM vom 22. März 2024 die Anforderungen des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (AgBB, Stand Juni 2021) und die Anforderungen der EMICODE®-Kategorie EC1<sup>PLUS</sup> für Verlegewerkstoffe und andere Bauprodukte nach den GEV-Einstufungskriterien (Stand 02.03.2022) an die VVOC-, VOC- und SVOC-Emissionen im Prüfkammertest nach drei und 28 Tagen vollständig erfüllt hat.

Bezugnehmend auf die französische VOC-Verordnung erfüllt das Produkt die Anforderungen der Kategorie A+.

Bremer Umweltinstitut GmbH  
Prüfstelle

Dr. Heidrun Hofmann  
Chemikerin

Jutta Mertens,  
Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin, Prüfleiterin



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-18812-01-00

Die Bremer Umweltinstitut GmbH ist ein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 durch die DAKKS akkreditiertes Prüflaboratorium. Bei der Akkreditierung handelt es sich um eine externe Qualitätsüberwachung nach internationalen Standards. Diese gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren, siehe auch [www.bremer-umweltinstitut.de](http://www.bremer-umweltinstitut.de)

Geschäftsführung:  
Dr. Norbert Weis, Ulrike Siemers  
Amtsgericht Bremen HRB 14 617  
Steueridentnummer DE 154288898  
Es gelten unsere Geschäftsbedingungen,  
die wir Ihnen auf Wunsch zuschicken.  
Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Bremen.

Bankverbindung:  
Sparkasse Bremen  
IBAN: DE55 29050101 0001 117167  
BIC: SBREDE 22  
Konto 1 117 167  
BLZ 290 501 01