



Güteschutz Betonbauteile  
BAU-ZERT e. V.  
Raiffeisenstraße 8, 30938 Großburgwedel



# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Reg.-Nr.: 0824-CPR-14991-3.1208.1375.B.NW/6.61

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für

das Bauprodukt **Betonfertigteile - Gründungselemente**  
hergestellt durch den Hersteller **MaMeGo Betonfertigteilterwerk GmbH & Co. KG**  
Krumbäken Kämpfe 2  
49424 Goldenstedt  
im Herstellwerk **MaMeGo Betonfertigteilterwerk GmbH & Co. KG**  
Krumbäken Kämpfe 2  
49424 Goldenstedt

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

**EN 14991:2007-04**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 31.03.2020 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.

Großburgwedel, 31. März 2020

Dipl.-Ing. O. Kube  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Güteschutz Betonbauteile  
BAU-ZERT e.V.  
Raiffeisenstraße 8, 30938 Großburgwedel

Tel: 05139 9994-40  
Fax: 05139 9994-50  
E-Mail: [burgwedel@bauzert.de](mailto:burgwedel@bauzert.de)  
Internet: [www.bauzert.de](http://www.bauzert.de)

AG Charlottenburg VR 33352 B

Geschäftsführer  
Dr.-Ing. Jens Uwe Pott  
Dr.-Ing. Stefan Seyffert

Deutsche Bank  
IBAN: DE 6382 0700 2402 2819 1300  
BIC: DEUTDE33

St-Nr. 27/661/65771  
USt-IDNr. DE115043500

 **DAkkS**  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-17407-01-00



Notified Body  
0824

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten  
Zertifizierungsprogramme