

# Übereinstimmungszertifikat

Nr. 51227

Hiermit wird gemäß **Art. 20 Abs. 2 Nr. 2** der Bayerischen Bauordnung (BayBO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 14.08.2007 bestätigt, dass die Bauprodukte

**Beton nach Eigenschaften, Beton nach Zusammensetzung**

des Herstellers

**Max Bögl Stiftung & Co.KG**  
**Max-Bögl-Straße 1**  
**92369 Sengenthal**

**Werk: Schieräckerstraße 38**  
**90431 Nürnberg**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle (Kennnummer BAY02)

**LGA Bautechnik GmbH**  
**Tillystraße 2**  
**90431 Nürnberg**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der Bayerischen Technischen Baubestimmungen (BayTB), Ausgabe Oktober 2018, C 2.1.4.3 bekannt gemachten technischen Regeln

**DIN EN 206-1:2001-07 mit A1:2004-10, A2:2005-09, DIN EN 206-9:2010-09,**  
**DIN 1045-2:2008-08, DIN 1045-3:2012-03, DIN EN 1008:2002-10**  
**und Anlagen C 2.1.2 und C 2.1.3**  
entsprechen.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer vom 01.06.2016. und gilt solange die Fremdüberwachung regelmäßig durchgeführt wird, längstens bis 16.07.2025.

Nürnberg, 16.07.2020



*Günther Jost*  
Dipl.-Ing. (FH) Günther Jost  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Übereinstimmungszertifikat

Nr. 211610

Hiermit wird gemäß Art. 20 Abs. 2 Nr. 2 der Bayerischen Bauordnung (BayBO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 14.08.2007 bestätigt, dass die Bauprodukte

## Beton als Abdichtungsmittel für Anfangsräume und Flächen

des Herstellers

**Max Bögl Stiftung & Co. KG**

**Max-Bögl-Straße 1  
92369 Sengenthal  
und Herstellwerkes**

**Max Bögl Bauunternehmung GmbH & Co. KG  
Betommischanlage, Schieräckerstr. 40, 90431 Nürnberg**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle (Kennnummer BAY02)

**LGA Bautechnik GmbH  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der Bayerischen Technischen Baubestimmungen (BayTB), Ausgabe April 2021, C 2.15.16 bekannt gemachten technischen Regeln

**DIN 1045-2:2008-08 in Verbindung mit**

**DIN EN 206-1:2001-07, DIN EN 206-1/A1:2004-10, DIN EN 206-1/A2:2005-09**

**Zusätzlich gilt:**

**DIN 1045-3:2012-03 in Verbindung mit DIN EN 13670:2011-03,**

**DAfStb-Richtlinie „Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (BUMWS)“, Teil 2 (2011-03), DAfStb-Richtlinie Stahlfaserbeton (2012-11) und Anlage C 2.15.11**  
entsprechen.

Dieses Zertifikat gilt solange die Fremdüberwachung regelmäßig durchgeführt wird, längstens bis 07.08.2026

Nürnberg, 07.08.2021



*Günther Jost*  
**Dipl.-Ing. (FH) Günther Jost**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Übereinstimmungszertifikat

**221620**

Hiermit wird gemäß Art. 20 Abs. 2 Nr. 2 der Bayerischen Bauordnung (BayBO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 14.08.2007 bestätigt, dass die Bauprodukte

## Beton als Abdichtungsmittel

in Anlagen zum Lagern und Abfüllen von  
Gärsubstraten und Gärresten aus landwirtschaftlicher Herkunft sowie Jauche, Gülle  
und Silagesickersäften

des Herstellers

**Max Bögl Stiftung & Co. KG**  
**Max-Bögl-Straße 1**  
**92369 Sengenthal**  
**DEUTSCHLAND**

und Herstellerwerkes

**Max Bögl Stiftung & Co. KG**  
**Werk Nürnberg**  
**Schieräckerstraße 38**  
**90431 Nürnberg**  
**DEUTSCHLAND**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der  
bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle (Kennnummer BAY02)

**LGA Bautechnik GmbH**  
**Tillystraße 2**  
**90431 Nürnberg**

durchgeführten Fremdüberwachung den

Bayerischen Technischen Baubestimmungen (Bay TB), Ausgabe  
April 2021,

**lfd. Nr. C 2.15.26** bekannt gemachten technischen Regeln

**DIN 11622-2:2015-09,**  
**Abschnitte 4, 6.1, 6.2.1 und 6.2.5.**

Dieses Zertifikat gilt solange die Fremdüberwachung regelmäßig durchgeführt wird,  
längstens bis 03.02.2027.

Nürnberg, den 03.02.2022



Dipl.-Ing. (FH) Günther Jost  
Leiter Zertifizierungsstelle



LGA Bautechnik GmbH  
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg  
Anerkannte Stelle BAY02



# Übereinstimmungszertifikat

**221621**

Hiermit wird gemäß Art. 20 Abs. 2 Nr. 2 der Bayerischen Bauordnung (BayBO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 14.08.2007 bestätigt, dass die Bauprodukte

## Beton für Fahrsilos

(einschließlich zugehöriger Abfüllflächen) in Anlagen zum Lagern von Gärsubstraten aus landwirtschaftlicher Herkunft und Gärfutter sowie zur Ableitung entstehender Silagesickersäfte

des Herstellers

**Max Bögl Stiftung & Co. KG**  
**Max-Bögl-Straße 1**  
**92369 Sengenthal**  
**DEUTSCHLAND**

und Herstellerwerkes

**Max Bögl Stiftung & Co. KG**  
**Werk Nürnberg**  
**Schieräckerstraße 38**  
**90431 Nürnberg**  
**DEUTSCHLAND**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle (Kennnummer BAY02)

**LGA Bautechnik GmbH**  
**Tillystraße 2**  
**90431 Nürnberg**

durchgeführten Fremdüberwachung den

Bayerischen Technischen Baubestimmungen (Bay TB), Ausgabe April 2021,

lfd. Nr. C 2.15.29 bekannt gemachten technischen Regeln

**DIN 11622-5:2015-09,**  
Abschnitt 4, Absätze 2 und 3.

Dieses Zertifikat gilt solange die Fremdüberwachung regelmäßig durchgeführt wird, längstens bis 03.02.2027.

Nürnberg, den 03.02.2022

  
**Dipl.-Ing. (FH) Günther Jost**  
Leiter Zertifizierungsstelle



LGA Bautechnik GmbH  
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg  
Anerkannte Stelle BAY02

