

# Übereinstimmungszertifikat

Nr. 111493

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**

und Herstellwerkes  
**Max Bögl Roh- und Baustoffe GmbH & Co. KG**  
**Detmoldstraße 22, 80935 München**

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 01.12.2016 und gilt solange die Fremdüberwachung regelmäßig durchgeführt wird, längstens bis 17.11.2025.

Nürnberg, 17.11.2020



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

# Übereinstimmungszertifikat

Nr. 161561

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 Auffangräume und Flächen**

des Herstellers

**Max Bögl Stiftung & Co. KG**  
**Max-Bögl-Straße 1**  
**92369 Sengenthal**  
und Herstellwerkes  
**Max Bögl Roh- und Baustoffe GmbH & Co. KG**  
**Detmoldstraße 22, 80935 München**

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 2.15.16 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,**

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

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer vom 09.06.2016. und gilt solange die Fremdüberwachung regelmäßig durchgeführt wird, längstens bis 17.11.2025.

Nürnberg, 17.11.2020



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

# Übereinstimmungszertifikat

**221698**

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-Str. 1**  
**92369 Sengenthal**  
**DEUTSCHLAND**

und Herstellerwerkes  
**Max Bögl Stiftung & Co. KG**  
**Detmoldstr. 22**  
**80935 München**  
**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,

**Ifd. 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  
entsprechen.

Dieses Zertifikat gilt solange die Fremdüberwachung regelmäßig durchgeführt wird, längstens bis 18.02.2027.

Nürnberg, den 18.02.2022

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



# Übereinstimmungszertifikat

**221699**

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 Abrüffflächen) in Anlagen  
zum Lagern von Gärsubstraten aus landwirtschaftlicher Herkunft und  
Gärflüter sowie zur Ableitung entstehender Silagesickersäfte

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

**Max Bögl Stiftung & Co. KG**  
**Detmoldstr. 22**  
**80935 München**  
**DEUTSCHLAND**

und Herstellerwerkes

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,

**fd. Nr. C 2.15.29** bekannt gemachten technischen Regeln

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

Dieses Zertifikat gilt solange die Fremdüberwachung regelmäßig durchgeführt wird,  
längstens bis 18.02.2027.

Nürnberg, den 18.02.2022

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



LGA Bautechnik GmbH  
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg  
Anerkannte Stelle BAY02

