

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 Anfangsräume 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



U. Müller
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,

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
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



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

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,

lfd. 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

