

Übereinstimmungszertifikat

181573

Hiermit wird gemäß Art. 21 Abs. 4 Nr. 1 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-Str. 1
92369 Sengenthal
DEUTSCHLAND

und Herstellerwerkes

Max Bögl Bauunternehmung GmbH & Co. KG
BMA Erlangen
Günther-Scharowsky-Str. 6
91058 Erlangen
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 (BayTB),
Ausgabe Februar 2025,

lfd. Nr. C 2.1.4.3 bekannt gemachten technischen Regeln

DIN 1045-2:2023-08

Zusätzlich gilt: DIN 1045-3:2023-08, Anlagen C 2.1.2 und C 2.1.3

Je nach Bauprodukt gilt: DAFStb-Richtlinie für vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie) – AlkR – (2013-10), DAFStb-Richtlinie für die Herstellung und Verwendung von Trockenbeton und Trockenmörtel (Trockenbeton-Richtlinie) – TrBMR – (2005-06), DAFStb-Richtlinie Massige Bauteile aus Beton (2010-04) und DAFStb-Richtlinie Stahlfaserbeton (2021-06), Teil 2
entsprechen.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer vom 17.11.2020 und gilt so lange die Fremdüberwachung regelmäßig durchgeführt wird, längstens bis 22.08.2030.

Nürnberg, den 22.08.2025


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



LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg
Anerkannte Stelle BAY02



Übereinstimmungszertifikat

221308

Hiermit wird gemäß Art. 21 Abs. 4 Nr. 1 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, mit einem Gemischanteil mit maximal jeweils 10 Vol.-% Silagesickersäften

des Herstellers

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

und Herstellerwerkes

Max Bögl Bauunternehmung GmbH & Co. KG
BMA Erlangen
Günther-Scharowsky-Str. 6
91058 Erlangen
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 (BayTB),
Ausgabe Februar 2025,

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 ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer vom 21.02.2022 und gilt so lange die Fremdüberwachung regelmäßig durchgeführt wird, längstens bis 22.08.2030.

Nürnberg, den 22.08.2025


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



Übereinstimmungszertifikat

221309

Hiermit wird gemäß Art. 21 Abs. 4 Nr. 1 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-Str. 1
92369 Sengenthal
DEUTSCHLAND

und Herstellerwerkes

Max Bögl Bauunternehmung GmbH & Co. KG
BMA Erlangen
Günther-Scharowsky-Str. 6
91058 Erlangen
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 (BayTB),
Ausgabe Februar 2025,

lfd. Nr. C 2.15.29 bekannt gemachten technischen Regeln

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

entsprechen.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer vom 21.02.2022 und gilt so lange die Fremdüberwachung regelmäßig durchgeführt wird, längstens bis 22.08.2030.

Nürnberg, den 22.08.2025


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

