

ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

(Reg.-Nr. ÜZ-20.245.00-1045-4)

Hiermit wird gemäß § 23 Abs. 1 der LBO Baden-
Württemberg bestätigt, dass das Bauprodukt

**- Tragende Fertigteile aus Beton, Stahlbeton oder Spannbeton -
welche nicht den harmonisierten Produktnormen entsprechen**
(BGB-Produktgruppe 6.1)

hergestellt durch den Hersteller

**marbeton GmbH
Fertigteilbau
Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach**

im Herstellwerk
**Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der
bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

**argus CERT BAU - Güteschutz-Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und
Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH, Kenn.-Nr.: BWU47**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der
in der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen
(VwV TB) des Landes Baden-Württemberg vom 20.12.2017
Kapitel C 2 lfd.-Nr. C 2.1.5.4
bekannt gemachten technischen Regeln

DIN 1045-4:2012-02

entspricht.

Ostfildern, 25.06.2019



Dipl.-Ing. Steffen Patzschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

(Reg.-Nr. ÜZ-20.245.00-1045-2)

Hiermit wird gemäß § 23 Abs. 1 der LBO Baden-
Württemberg bestätigt, dass das Bauprodukt

**- Beton nach Eigenschaften,
Beton nach Zusammensetzung in Fertigteilwerken -**
(BGB-Produktgruppe 6.2)

hergestellt durch den Hersteller

**marbeton GmbH
Fertigteilbau
Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach**

im Herstellwerk

**Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der
bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

**argus CERT BAU - Güteschutz-Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und
Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH, Kenn.-Nr.: BWU47**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der
in der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen
(VwV TB) des Landes Baden-Württemberg vom 20.12.2017
Kapitel C 2 lfd.-Nr. C 2.1.4.3
bekannt gemachten technischen Regeln

**DIN EN 206-1:2001-07, DIN EN 206-1/A1:2004-10,
DIN EN 206-1/A2:2005-09, DIN EN 206-9:2010-09
und DIN 1045-2:2008-08**

entspricht.

Ostfildern, 25.06.2019



Dipl.-Ing. Steffen Patzschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

(Reg.-Nr. ÜZ-20.245.00-FD)

Hiermit wird gemäß § 23 Abs. 1 der LBO Baden-
Württemberg bestätigt, dass das Bauprodukt

**FD-Beton als Abdichtungsmittel
für Auffangräume und Flächen**
(BGB-Produktgruppe 6.3)

hergestellt durch den Hersteller

**marbeton GmbH
Fertigteilbau
Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach**

im Herstellwerk

**Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der
bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

**argus CERT BAU - Güteschutz-Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und
Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH, Kenn.-Nr.: BWU47**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der
in der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen
(VwV TB) des Landes Baden-Württemberg vom 20.12.2017
Kapitel C 2 lfd.-Nr. C 2.15.16
bekannt gemachten technischen Regeln

**DIN 1045-2 : 2008-08 und
DAfStB-Richtlinie „Betonbau beim Umgang mit wasser-
gefährdenden Stoffen (BUmwS)“ Teil 2 : 2011-03**

entspricht.

Ostfildern, 25.06.2019



Dipl.-Ing. Steffen Patzschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

PRODUKTZERTIFIKAT

(Reg.-Nr. PZ-20.245.00-6.54-ABiD)

Hiermit wird gemäß Abschnitt 1.5 des Gütesicherungsverfahrens des Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V. vom November 2012 bestätigt, dass das Bauprodukt

- Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen -
(BGB-Produktgruppe 6.54)

hergestellt durch den Hersteller

marbeton GmbH
Fertigteilebau
Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach

im Herstellwerk

Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach

einer werkseigenen Produktionskontrolle unterliegt und nach deren Ergebnissen und der regelmäßigen Fremdüberwachung gemäß DIN 18200:2018-09 System A, durchgeführt von der nach EU-BauPVO notifizierten und nach LBO anerkannten Stelle

**argus CERT BAU - Güteschutz-Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung
und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH,**

den technischen Spezifikationen

Anforderungsdokument
ABiD EN 13224 Rev.1 - 2018-09

zur Erfüllung der Bauwerksanforderungen in Deutschland entspricht.
Der Hersteller erfüllt somit die Voraussetzungen zur
Kennzeichnung der Bauprodukte
mit dem Gütezeichen



gemäß seiner Mitgliedschaft im Güteschutz Beton- und Fertigteilewerke
Baden-Württemberg e.V. unter Hinweis auf die o.g. technische Spezifikation.

Ostfildern, 25.06.2019



Dipl.-Ing. Steffen Patzschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

PRODUKTZERTIFIKAT

(Reg.-Nr. PZ-20.245.00-6.55-ABiD)

Hiermit wird gemäß Abschnitt 1.5 des Gütesicherungsverfahrens des Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V. vom November 2012 bestätigt, dass das Bauprodukt

- Betonfertigteile - Stabförmige Bauteile -
(BGB-Produktgruppe 6.55)

hergestellt durch den Hersteller

marbeton GmbH
Fertigteilbau
Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach

im Herstellwerk

Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach

einer werkseigenen Produktionskontrolle unterliegt und nach deren Ergebnissen und der regelmäßigen Fremdüberwachung gemäß DIN 18200:2018-09 System A, durchgeführt von der nach EU-BauPVO notifizierten und nach LBO anerkannten Stelle

**argus CERT BAU - Güteschutz-Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung
und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH,**
den technischen Spezifikationen

Anforderungsdokument
ABiD EN 13225 Rev.1 - 2018-09

zur Erfüllung der Bauwerksanforderungen in Deutschland entspricht.
Der Hersteller erfüllt somit die Voraussetzungen zur
Kennzeichnung der Bauprodukte
mit dem Gütezeichen



gemäß seiner Mitgliedschaft im Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke
Baden-Württemberg e.V. unter Hinweis auf die o.g. technische Spezifikation.

Ostfildern, 25.06.2019



Dipl.-Ing. Steffen Patzschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

PRODUKTZERTIFIKAT

(Reg.-Nr. PZ-20.245.00-6.59-ABiD)

Hiermit wird gemäß Abschnitt 1.5 des Gütesicherungsverfahrens des Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V. vom November 2012 bestätigt, dass das Bauprodukt

- Betonfertigteile - Treppen -
(BGB-Produktgruppe 6.59)

hergestellt durch den Hersteller

marbeton GmbH
Fertigteilbau
Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach

im Herstellwerk

Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach

einer werkseigenen Produktionskontrolle unterliegt und nach deren Ergebnissen und der regelmäßigen Fremdüberwachung gemäß DIN 18200:2018-09 System A, durchgeführt von der nach EU-BauPVO notifizierten und nach LBO anerkannten Stelle

**argus CERT BAU - Güteschutz-Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung
und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH,**

den technischen Spezifikationen

Anforderungsdokument
ABiD EN 14843 Rev.1 - 2018-09

zur Erfüllung der Bauwerksanforderungen in Deutschland entspricht.
Der Hersteller erfüllt somit die Voraussetzungen zur
Kennzeichnung der Bauprodukte
mit dem Gütezeichen



gemäß seiner Mitgliedschaft im Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke
Baden-Württemberg e.V. unter Hinweis auf die o.g. technische Spezifikation.

Ostfildern, 25.06.2019



Dipl.-Ing. Steffen Patzschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

PRODUKTZERTIFIKAT

(Reg.-Nr. PZ-20.245.00-6.61-ABiD)

Hiermit wird gemäß Abschnitt 1.5 des Gütesicherungsverfahrens des Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V. vom November 2012 bestätigt, dass das Bauprodukt

- Betonfertigteile - Gründungselemente -
(BGB-Produktgruppe 6.61)

hergestellt durch den Hersteller

marbeton GmbH
Fertigteilebau
Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach

im Herstellwerk

Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach

einer werkseigenen Produktionskontrolle unterliegt und nach deren Ergebnissen und der regelmäßigen Fremdüberwachung gemäß DIN 18200:2018-09 System A, durchgeführt von der nach EU-BauPVO notifizierten und nach LBO anerkannten Stelle

**argus CERT BAU - Güteschutz-Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung
und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH,**
den technischen Spezifikationen

Anforderungsdokument
ABiD EN 14991 Rev.1 - 2018-09

zur Erfüllung der Bauwerksanforderungen in Deutschland entspricht.
Der Hersteller erfüllt somit die Voraussetzungen zur
Kennzeichnung der Bauprodukte
mit dem Gütezeichen



gemäß seiner Mitgliedschaft im Güteschutz Beton- und Fertigteilewerke
Baden-Württemberg e.V. unter Hinweis auf die o.g. technische Spezifikation.

Ostfildern, 25.06.2019



Dipl.-Ing. Steffen Patzschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

PRODUKTZERTIFIKAT

(Reg.-Nr. PZ-20.245.00-6.62-ABiD)

Hiermit wird gemäß Abschnitt 1.5 des Gütesicherungsverfahrens des Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V. vom November 2012 bestätigt, dass das Bauprodukt

- Betonfertigteile - Wandelemente -
(BGB-Produktgruppe 6.62)

hergestellt durch den Hersteller

marbeton GmbH
Fertigteilbau
Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach

im Herstellwerk

Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach

einer werkseigenen Produktionskontrolle unterliegt und nach deren Ergebnissen und der regelmäßigen Fremdüberwachung gemäß DIN 18200:2018-09 System A, durchgeführt von der nach EU-BauPVO notifizierten und nach LBO anerkannten Stelle

**argus CERT BAU - Güteschutz-Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung
und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH,**
den technischen Spezifikationen

Anforderungsdokument
ABiD EN 14992 Rev.1 - 2018-09

zur Erfüllung der Bauwerksanforderungen in Deutschland entspricht.
Der Hersteller erfüllt somit die Voraussetzungen zur
Kennzeichnung der Bauprodukte
mit dem Gütezeichen



gemäß seiner Mitgliedschaft im Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke
Baden-Württemberg e.V. unter Hinweis auf die o.g. technische Spezifikation.

Ostfildern, 25.06.2019



Dipl.-Ing. Steffen Patzschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

PRODUKTZERTIFIKAT

(Reg.-Nr. PZ-20.245.00-6.64-ABiD)

Hiermit wird gemäß Abschnitt 1.5 des Gütesicherungsverfahrens des Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V. vom November 2012 bestätigt, dass das Bauprodukt

- Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken -
(BGB-Produktgruppe 6.64)

hergestellt durch den Hersteller

marbeton GmbH
Fertigteilbau
Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach

im Herstellwerk

Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach

einer werkseigenen Produktionskontrolle unterliegt und nach deren Ergebnissen und der regelmäßigen Fremdüberwachung gemäß DIN 18200:2018-09 System A, durchgeführt von der nach EU-BauPVO notifizierten und nach LBO anerkannten Stelle

**argus CERT BAU - Güteschutz-Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung
und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH,**

den technischen Spezifikationen

Anforderungsdokument
ABiD EN 15050 Rev.1 - 2018-09

zur Erfüllung der Bauwerksanforderungen in Deutschland entspricht.
Der Hersteller erfüllt somit die Voraussetzungen zur
Kennzeichnung der Bauprodukte
mit dem Gütezeichen



gemäß seiner Mitgliedschaft im Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke
Baden-Württemberg e.V. unter Hinweis auf die o.g. technische Spezifikation.

Ostfildern, 25.06.2019



Dipl.-Ing. Steffen Patzschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

PRODUKTZERTIFIKAT

(Reg.-Nr. PZ-20.245.00-6.65-ABiD)

Hiermit wird gemäß Abschnitt 1.5 des Gütesicherungsverfahrens des Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V. vom November 2012 bestätigt, dass das Bauprodukt

- Betonfertigteile - Stützwandelemente -
(BGB-Produktgruppe 6.65)

hergestellt durch den Hersteller

marbeton GmbH
Fertigteilbau
Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach

im Herstellwerk

Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach

einer werkseigenen Produktionskontrolle unterliegt und nach deren Ergebnissen und der regelmäßigen Fremdüberwachung gemäß DIN 18200:2018-09 System A, durchgeführt von der nach EU-BauPVO notifizierten und nach LBO anerkannten Stelle

**argus CERT BAU - Güteschutz-Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung
und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH,**
den technischen Spezifikationen

Anforderungsdokument
ABiD EN 15258 Rev.1 - 2018-09

zur Erfüllung der Bauwerksanforderungen in Deutschland entspricht.
Der Hersteller erfüllt somit die Voraussetzungen zur
Kennzeichnung der Bauprodukte
mit dem Gütezeichen



gemäß seiner Mitgliedschaft im Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke
Baden-Württemberg e.V. unter Hinweis auf die o.g. technische Spezifikation.

Ostfildern, 25.06.2019



Dipl.-Ing. Steffen Patzschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

(Reg.-Nr. 2625-CPR-20.245.00-13224)

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 – Deckenplatten mit Stegen

hergestellt durch

MARBETON GmbH
Fertigteilbau
Oberhauser Weg 23
88319 Aitrach

im Herstellwerk

Oberhauser Weg 23
88319 Aitrach

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

EN 13224:2011

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.03.2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der
harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produk-
tionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und
die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Ostfildern, 18.03.2016



Dipl.-Ing. Steffen Patzschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

(Reg.-Nr. 2625-CPR-20.245.00-13225)

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 - Stabförmige Bauteile

hergestellt durch

marbeton GmbH
Fertigteilbau
Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach

im Herstellwerk

Oberhauser Weg 22
88319 Aitrach

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

EN 13225:2013

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.03.2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der
harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produk-
tionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und
die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Ostfildern, 25.06.2019



Dipl.-Ing. Steffen Patzschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

(Reg.-Nr. 2625-CPR-20.245.00-14843)

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 - Treppen

hergestellt durch

MARBETON GmbH
Fertigteilebau
Oberhauser Weg 23
88319 Aitrach

im Herstellwerk

Oberhauser Weg 23
88319 Aitrach

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

EN 14843:2007

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.03.2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der
harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produk-
tionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und
die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Ostfildern, 18.03.2016



Dipl.-Ing. Steffen Patzschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

(Reg.-Nr. 2625-CPR-20.245.00-14991)

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

MARBETON GmbH
Fertigteilbau
Oberhauser Weg 23
88319 Aitrach

im Herstellwerk

Oberhauser Weg 23
88319 Aitrach

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

EN 14991:2007

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.03.2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der
harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produk-
tionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und
die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Ostfildern, 18.03.2016



Dipl.-Ing. Steffen Patzschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

(Reg.-Nr. 2625-CPR-20.245.00-14992)

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 - Wandelemente

hergestellt durch

MARBETON GmbH
Fertigteilbau
Oberhauser Weg 23
88319 Aitrach

im Herstellwerk

Oberhauser Weg 23
88319 Aitrach

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

EN 14992:2007+A1:2012

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.03.2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der
harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produk-
tionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und
die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Ostfildern, 18.03.2016



Dipl.-Ing. Steffen Patzschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

(Reg.-Nr. 2625-CPR-20.245.00-15050)

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 - Fertigteile für Brücken

hergestellt durch

MARBETON GmbH
Fertigteilbau
Oberhauser Weg 23
88319 Aitrach

im Herstellwerk

Oberhauser Weg 23
88319 Aitrach

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

EN 15050:2007+A1:2012

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.03.2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der
harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produk-
tionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und
die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Ostfildern, 18.03.2016



Dipl.-Ing. Steffen Patzschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

(Reg.-Nr. 2625-CPR-20.245.00-15258)

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 - Stützwandelemente

hergestellt durch

MARBETON GmbH
Fertigteilbau
Oberhauser Weg 23
88319 Aitrach

im Herstellwerk

Oberhauser Weg 23
88319 Aitrach

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

EN 15258:2008

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.03.2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der
harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produk-
tionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und
die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Ostfildern, 18.03.2016



Dipl.-Ing. Steffen Patzschke
Leiter der Zertifizierungsstelle