

# Überwachungszertifikat

Nr. 181737

Hiermit wird auf Grundlage der **Bayerischen Bauordnung (BayBO)** in der Fassung der Bekanntmachung vom 14.08.2007 bestätigt, dass die Bauprodukte

**Fertigteile aus Beton und Stahlbeton nach harmonisierten Produktnormen  
EN 13224 • EN 13225 • EN 13747 • EN 14843 • EN 14991 • EN 14992 • EN 15050 • EN 15258  
für tragende Zwecke in Übereinstimmung mit nationalen Regelungen**

des Herstellwerkes

**Englhard Fertigtellwerk GmbH  
Schwandorfer Straße 6  
92245 Kümmersbruck**

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

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

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der Bayerischen Technischen Baubestimmungen (BayTB) vom Oktober 2018 **Kapitel C2.1** entsprechen.

Dieses Zertifikat berechtigt zur Nutzung des  
**TÜV Rheinland LGA Güteüberwachung - Zeichens**



Dieses Zertifikat gilt solange die Fremdüberwachung regelmäßig durchgeführt wird, längstens bis 04.12.2023.

Nürnberg, 04.12.2018



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

# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-141099

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

## Betonfertigteile

Deckenplatten mit Stegen, EN 13224 • Stabförmige Bauteile, EN 13225 • Plattendecken mit Ortbetonergänzung, EN 13747 • Treppen, EN 14843 • Gründungselemente, EN 14991 • Wandelemente, EN 14992 • Fertigteile für Brücken, EN 15050 • Stützwandelemente, EN 15258  
für die Verwendung als tragende Bauteile des Hoch- und Ingenieurbaus

In Verkehr gebracht durch **Englhard Fertigteilewerk GmbH**  
**Schwandorfer Straße 6, 92245 Kümmersbruck**

und hergestellt im Werk **Englhard Fertigteilewerk GmbH**  
**Schwandorfer Straße 6, 92245 Kümmersbruck**

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

**EN 13224:2011 • EN 13225:2013 • EN 13747:2005 + A2:2010**

**EN 14843:2007 • EN 14991:2007 • EN 14992:2007 + A1:2012**

**EN 15050:2007 + A1:2012 • EN 15258:2008**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

**die werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer, erstmals ausgestellt am 11.04.2014. Es bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) zur Bewertung der Leistung der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und die Bauprodukte und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 04.12.2023, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle der WPK ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, 04.12.2018

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH  
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg  
Notifizierte Zertifizierungsstelle der WPK 0780



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

www.tuv.com

## Übereinstimmungszertifikat

Nr. 111489

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

### Tragende Fertigteile aus Beton und Stahlbeton

- soweit diese nicht einer harmonisierten Produktnorm entsprechen -

des Herstellers und Herstellerwerkes

**Englhard Fertigteilwerk GmbH**  
**Schwandorfer Straße 6**  
**92245 Kümmersbruck**

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

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

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der Bayerischen Technischen Baubestimmungen (BayTB) vom Oktober 2018 Kapitel C 2.1.5.4 bekannt gemachten technischen Regeln


**DIN 1045-4:2012-02**

sowie Anlage C 1.7  
entsprechen.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer vom 11.04.2014 und gilt solange die Fremdüberwachung regelmäßig durchgeführt wird, längstens bis 04.12.2023.

Nürnberg, 04.12.2018



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

# Übereinstimmungszertifikat

Nr. 91351

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 und Herstellerwerkes

**Englhard Fertigteilwerk GmbH**  
**Schwandorfer Straße 6**  
**92245 Kümmersbruck**

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

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

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der Bayerischen Technischen Baubestimmungen (BayTB) vom Oktober 2018 Kapitel 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**

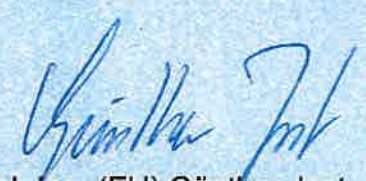
**DIN 1045-2:2008-08 • DIN 1045-3:2012-03**

**und je nach Beton bzw. Verwendung weiteren der zusätzlich genannten technischen Regeln entsprechen.**

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer vom 11.04.2014 und gilt solange die Fremdüberwachung regelmäßig durchgeführt wird, längstens bis 04.12.2023.

Nürnberg, 04.12.2018



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