

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: *laufende Projektnummer*  
gemäß EU - Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

## ROMBERGER

*Von Haus aus das Beste.*

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Fertigteile für Brücken gem. EN 15050, idgF**
2. Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4: **Plan – Positionsnummer**
3. Vorgesehener Verwendungszweck: **tragende Betonbauteile zur Verwendung im Brückenbau gem. techn. Dokumentation**
4. Hersteller gemäß Artikel 1:  
**Romberger Fertigteile GmbH, Rombergerstraße 3, 4942 Gurten, Österreich, [www.romberger.at](http://www.romberger.at)**  
Telefon: 0043 (0)7757 / 7030 - Fax: 0043 (0)7757 / 7030-12 - E-Mail: [office@romberger.at](mailto:office@romberger.at)
5. *entfällt*
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 2+**
7. Harmonisierte Norm und notifizierte Stelle: **EN 15050 : 2007 + A1 : 2012**  
Die notifizierte Stelle Nr. **1661**  
(BPS - Oö Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH, Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding)  
hat eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (**Nr. 1661-CPR-0069**) ausgestellt.
8. *entfällt*
9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	≥ C30/37	EN 15050 : 2007 + A1 : 2012
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	B550 in Ö (nach ÖNORM B 4707) B500 in D (nach DIN 488)	
Mechanische Festigkeit	gemäß Bemessungsgrundlage	
Feuerwiderstand	NPD	
Dauerhaftigkeit	gemäß technischer Dokumentation und Bemessungsgrundlage	
Bauliche Durchbildung		

Zusätzliche Angaben des Herstellers:		
Gefährliche Stoffe	keine Einhaltung nationaler Vorschriften	Anwendungsnorm

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Pkte. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Pkt. 9.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Pkt. 4.

**Geschäftsführer DI (FH) Markus Hofmann**

Gurten, den 28.08.2017

.....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
.....  
(Unterschrift)