

# ZERTIFIKAT

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit der Nummer 1085-CPR-0334

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 – Fertigteile für Brücken gemäß Anlage 1

hergestellt für

**HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H.**  
Greiner Straße 63, AT-4320 Perg

und hergestellt im Herstellwerk

**HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H.**  
Greiner Straße 63, AT-4320 Perg

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

**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 2015-01-05 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Wien, am 2015-01-05



DI Udo Pappler  
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT (Nr. 1085)

[www.ofi.at](http://www.ofi.at)

Das Zertifikat ist unter [www.oficert.at](http://www.oficert.at) in Form einer Listung erhältlich. Hier finden Sie mehr Informationen über die Gültigkeit oder einen mögliche Aberkennung bzw. Zurückziehung.



Zertifizierungsstelle OFI CERT  
OFI Technologie & Innovation GmbH  
Arsenal, Objekt 213, Franz-Grill-Straße 5  
1030 Wien | ÖSTERREICH



# ZERTIFIKAT

## Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer 1085-CPR-0334

### Fertigteile für Brücken

Verfahren 3 zur CE-Kennzeichnung

Druckfestigkeit (Beton):	mind. C25/30
Zugfestigkeit/Streckgrenze:	Betonstahl BSt 500 mit $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$ und $f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$ Betonstahl BSt 550 mit $f_{tk} = 620 \text{ N/mm}^2$ und $f_{yk} = 550 \text{ N/mm}^2$
Mechanische Festigkeit:	Siehe technische Dokumentation
Bauliche Durchbildung:	Siehe technische Dokumentation
Dauerhaftigkeit:	Betondeckung der Bewehrung $\geq 2,5 \text{ cm}$ (Höhere Betondeckungen je nach Anforderungen an die Dauerhaftigkeit entsprechend der vorgesehenen Verwendung)
Feuerwiderstand:	Angaben des Auftraggebers
Gefährliche Substanzen:	Einhaltung nationaler und europäischer Rechtsvorschriften

Handelsbezeichnung	Länge in m	Breite in m	Höhe in m
Träger	max. 37,0	max. 3,5	max. 2,0
Platte	max. 15,0	max. 5,0	max. 0,5

Wien, am 2015-01-05



DI Udo Pappler  
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT (Nr. 1085)

[www.ofi.at](http://www.ofi.at)

Das Zertifikat ist unter [www.oficert.at](http://www.oficert.at) in Form einer Listung erhältlich. Hier finden Sie mehr Informationen über die Gültigkeit oder einen mögliche Aberkennung bzw. Zurückziehung.



Zertifizierungsstelle OFI CERT  
OFI Technologie & Innovation GmbH  
Arsenal, Objekt 213, Franz-Grill-Straße 5  
1030 Wien | ÖSTERREICH

