

ZERTIFIKAT

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit der Nummer 1085-CPR-0330

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 – Stabförmige tragende Bauteile 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 13225:2013

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

Das Zertifikat ist unter 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-0330

Stabförmige tragende Bauteile

Verfahren 3a zur CE-Kennzeichnung

Druckfestigkeit (Beton):	C30/37 bis C50/60
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 $f_{yk} = 550 \text{ N/mm}^2$ Spannstahl mit $f_{pk} = 1.230 \text{ N/mm}^2$ und $f_{p0,2k} = 1.080 \text{ N/mm}^2$
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:	Angabe des Auftraggebers
Gefährliche Substanzen:	Einhaltung nationaler und europäischer Rechtsvorschriften

Handelsbezeichnung	Länge in m	Breite in m	Höhe in m
Binder	max. 40,0	max. 2,5	max. 5,0
Träger	max. 40,0	max. 2,5	max. 5,0
Säule	max. 30,0	max. 2,0	max. 2,0

Wien, am 2015-01-05



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

www.ofi.at

Das Zertifikat ist unter 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

