

EG - Konformitätszertifikat - FPC 0989-CPD-0602

Gemäß § 57 des Oö. Bautechnikgesetzes, LGBl. 67/1994 idgF. zur Umsetzung der EU-Bauproduktenrichtlinie (89/106/EWG) wird bestätigt, dass

das Bauprodukt

Normbezeichnung:

Produktverzeichnis:

**Betonfertigteile - Stabförmige Bauteile
siehe Anlage Seite 2**

des Herstellers ¹⁾

Bezeichnung: [Name, Firma, Stelle]

Unternehmensform/Rechtsform:

Adresse:

**Cerne Baustoff- und Fertigteilwerk
GmbH**

Industriestraße 11, A 9560 Feldkirchen

hergestellt im Herstellwerk

Bezeichnung: [Name, Firma, Stelle]

Unternehmensform/Rechtsform:

Adresse:

**Cerne Baustoff- und Fertigteilwerk
GmbH**

Industriestraße 11, A 9560 Feldkirchen

einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterliegt, und der Hersteller und die Prüf- und Überwachungsstelle

BAU-KONFORM

Inspektionsstelle GmbH

Unterstetten 40, A 4715 Tollet

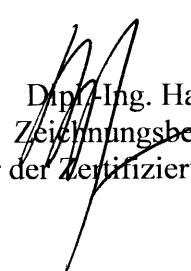
die nach EN 13225:2004 jeweils geforderten Prüfungen und Überwachungen durchgeführt haben.

Durch dieses Zertifikat wird bescheinigt, dass die Bestimmungen für die Konformitätsbescheinigung der harmonisierten Norm **EN 13225:2004** beachtet werden und die werkseigene Produktionskontrolle die festgelegten Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat gilt in Verbindung mit dem Bescheid Serv-700651/1-2007/Pfe/H vom 24.07.2007 solange, wie sich die oben angeführte harmonisierte Norm und die Bedingungen der Herstellung des Bauproduktes nicht ändern.



Leonding, am 24.07.2007


Dipl.-Ing. Harald Pfeil
Zeichnungsberechtigter
Leiter der Zertifizierungsstelle

¹⁾ Sein Vertreter oder Bevollmächtigter.



NB-CPD 89/106/EC
Nr. 0989

Land Oberösterreich

Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Qualitätsmanagementsysteme und Personen
Schirmerstraße 12, 4060 Leonding
Tel.: +43 (0)732 7720 12547, Fax.: +43 (0)732 7720 212966
e-mail.: Cert.Serv.Post@ooe.gv.at



DVR. 0069264

Anlage zum EG - Konformitätszertifikat - FPC 0989-CPD-0602 vom 24.07.2007

PRODUKTVERZEICHNIS
Betonfertigteile – Stabförmige Bauteile

Folgende Produkte unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle (wPk)
nach **ÖNORM EN 13369: 2007-04-01** und
nach **ÖNORM EN 13225: 2004-11-01, Pkt. 6.3.6.5:**

Träger, Stützen und Rahmen

Erklärungen der Übereinstimmung erfolgen
mit jeweils festgelegten Bemessungsgrundlagen
entsprechen **ÖNORM EN 13225: 2004-11-01, ZA.3.4: Verfahren 3**

	Träger	Stützen	Rahmen
Hauptmaße: (in cm)			
max. Länge	2200	1800	Tragwerke aus standsicher miteinan- der verbundenen Trägern / Stützen
max. Breite	60	80	
max. Höhe	220	120	
Druckfestigkeit (des Betons)	C25/30 bis C60/75		
Zugfestigkeit (des Betonstahls)	BST 550		
Streckgrenze (des Betonstahls)			
Mechanische Festigkeit	entsprechend der konkreten Bemessungsgrundlagen		
Feuerwiderstandsklasse	< R 15 höhere Klassen nur mit Klassifizierungsnachweis entsprechend der konkreten Bemessungsgrundlagen		
Korrosionsbeständigkeit	Betondeckung der Bewehrung: ≥ 2 cm Anforderungen an die Dauerhaftigkeit entspr. Verwendung		
Bauliche Durchbildung	Technische Dokumentation		
Gefährliche Substanzen	keine Einhaltung nationaler und europäischer Rechtsvorschriften		