

EG - Konformitätszertifikat - FPC

0989-CPD-0866

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

das Bauprodukt

Normbezeichnung:

Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen

Produktverzeichnis:

siehe Anlage Seite 2

des Herstellers ¹⁾

Bezeichnung: [Name, Firma, Stelle]

Cerne Baustoff- und Fertigteilwerk

Unternehmensform/Rechtsform:

GmbH

Adresse:

Industriestraße 11, A 9560 Feldkirchen

hergestellt im Herstellwerk

Bezeichnung: [Name, Firma, Stelle]

Cerne Baustoff- und Fertigteilwerk

Unternehmensform/Rechtsform:

GmbH

Adresse:

Industriestraße 11, A 9560 Feldkirchen

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

BAU-KONFORM

Inspektionsstelle GmbH

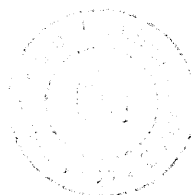
Unterstetten 40, A 4715 Tollet

die nach EN 13224:2004 + A1:2007 jeweils geforderten Prüfungen und Überwachungen durchgeführt haben.

Durch dieses Zertifikat wird bescheinigt, dass die Bestimmungen für die Konformitätsbescheinigung der harmonisierten Norm **EN 13224:2004 + A1:2007** beachtet werden und die werkseigene Produktionskontrolle die festgelegten Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat gilt in Verbindung mit dem Bescheid UBAT-701185/1-2009/Pfe/H vom 30.04.2009 solange, wie sich die oben angeführte harmonisierte Norm und die Bedingungen der Herstellung des Bauproduktes nicht ändern.

Leonding, am 30.04.2009



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.ubat.post@ooe.gv.at



DVR. 0069264

Anlage zum EG - Konformitätszertifikat - FPC 0989-CPD-0866 vom 30.04.2009

Hersteller: Cerne Baustoff- und Fertigteilewerk GmbH Industriestraße 11, 9560 Feldkirchen	Werk: Industriestraße 11, 9560 Feldkirchen
--	---

PRODUKTVERZEICHNIS

Folgende Produkte unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle (wPK) nach ÖNorm EN 13369 und nach ÖNorm EN 13224:

Deckenplatten mit Stegen

Handelsbezeichnung:	T – Binder	TT – Elemente
Verfahren zur CE-Kennzeichnung	Verfahren 2 oder Verfahren 3 (je nach Vertragsverhältnis mit dem Auftraggeber)	
Hauptmaße: (in cm) max. Elementlänge max. Elementhöhe max. Plattenbreite max. Plattenstärken	3200 240 60 35	2200 120 250 40
Druckfestigkeit (des Betons)	mind. C25/30	
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Betonstahls)	BST 550 nach ÖNorm B 4200 Teil 7	
Mechanische Festigkeit	Ist der entsprechenden Technischen Dokumentation zu entnehmen.	
Feuerwiderstandsklasse (für die Tragfähigkeit)	Bei Verfahren 2: Klassifizierung nach der EN 1992-1-2, Tab. 5.5 u. 5.8 Bei Verfahren 3: NPD; oder nach Angabe des Auftraggebers	
Bauliche Durchbildung	Ist der entsprechenden Technischen Dokumentation zu entnehmen.	
Dauerhaftigkeit	Betondeckung der Bewehrung: $\geq 2,5$ cm Höhere Betondeckungen: je nach Anforderung an die Dauerhaftigkeit entsprechend der vorgesehenen Verwendung.	
Gefährliche Substanzen	Einhaltung der Rechtsvorschriften	

Stand: 20. März 2009
Freigegeben durch Dipl.-Ing. Michael Cerne

seit 1990
CERNE
 BAUSTOFF- UND FERTIGTEILEWERK GmbH
 4060 LEONDING
 INDUSTRIELSTRASSE 11
 Tel.: 0 732 77 12547 Fax: DW 20
 EIN UNTERNEHMEN DER CERNE-FIRMGROUP