

## EG - Konformitätszertifikat - FPC 0989-CPD-0603

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 - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung  
siehe Anlage Seite 2**

des Herstellers <sup>1)</sup>

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**

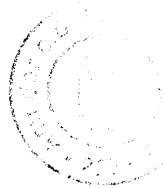
**Unterstetten 40, A 4715 Tollet**

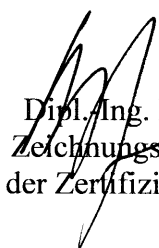
die nach EN 13747:2005 + AC:2006 jeweils geforderten Prüfungen und Überwachungen durchgeführt haben.

Durch dieses Zertifikat wird bescheinigt, dass die Bestimmungen für die Konformitätsbescheinigung der harmonisierten Norm **EN 13747:2005 + AC:2006** beachtet werden und die werkseigene Produktionskontrolle die festgelegten Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat gilt in Verbindung mit dem Bescheid Serv-700652/1-2007/Pfe 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

<sup>1)</sup> Sein Vertreter oder Bevollmächtigter.

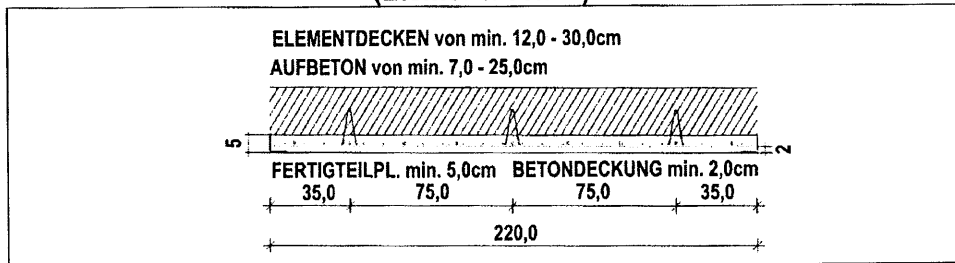
**Anlage zum EG - Konformitätszertifikat - FPC 0989-CPD-0603 vom 24.07.2007**

## PRODUKTVERZEICHNIS:

### Betonfertigteile – Deckenplatten mit Ortbetonergänzung

Folgende Produkte unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle (wPk) nach ÖNORM EN 13369: 2007-04-01 (ausgenommen Pkt. 6.3.6.5) und nach ÖNORM EN 13747: 2007-04-01, Anhang A:

## Großflächendecken (Elementdecken)



Erklärungen der Übereinstimmung erfolgen mit jeweils festgelegten Bemessungsgrundlagen entsprechen ÖNORM EN 13747: 2007-04-01, ZA.3.4: **Verfahren 3**

Großflächendecken	
max. Maße: ( $L \times b \times h_P$ in cm)	1100 x 220 x 15
Druckfestigkeit (des Betons)	C25/30 bis C60/75
Bewehrung:	Verbundbewehrung Gitterträger, Stäbe
Zugfestigkeit (des Betonstahls)	BST 550
Streckgrenze (des Betonstahls)	
Mechanische Festigkeit	entsprechend der konkreten Bemessungsgrundlagen
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	< R 15 (höhere Klassen nur mit Klassifizierungsnachweis entsprechend der konkreten Bemessungsgrundlagen)
Bewertetes Schalldämmmaß Trittschallübertragungsmaß	Angaben nach Bemessungsgrundlagen mit Einzelheiten der angewendeten Berechnungsmodelle und Eingabedaten
Dauerhaftigkeit	Expositionsklassen nach Einstufung der Umweltbedingungen u. Mindestbetondeckung gemäß Anhang A, ÖN EN 13369:2007
Bauliche Durchbildung	<b>Technische Dokumentation</b>
Gefährliche Substanzen	<b>keine</b> Einhaltung nationaler und europäischer Rechtsvorschriften