

EG - Konformitätszertifikat - FPC 0989-CPD-0865

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

das Bauprodukt

Normbezeichnung:

Betonfertigteile – Wandelemente

Produktverzeichnis:

siehe Anlage Seite 2

des Herstellers ¹⁾

Bezeichnung: [Name, Firma, Stelle]

**Cerne Baustoff- und Fertigteilwerk
GmbH**

Unternehmensform/Rechtsform:

Industriestraße 11, A 9560 Feldkirchen

Adresse:

hergestellt im Herstellwerk

Bezeichnung: [Name, Firma, Stelle]

**Cerne Baustoff- und Fertigteilwerk
GmbH**

Unternehmensform/Rechtsform:

Industriestraße 11, A 9560 Feldkirchen

Adresse:

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 14992:2007 jeweils geforderten Prüfungen und Überwachungen durchgeführt haben.

Durch dieses Zertifikat wird bescheinigt, dass die Bestimmungen für die Konformitätsbescheinigung der harmonisierten Norm **EN 14992:2007** beachtet werden und die werkseigene Produktionskontrolle die festgelegten Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat gilt in Verbindung mit dem Bescheid UBAT-701184/1-2009/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.Serv.Post@ooe.gv.at



DVR. 0069264

Anlage zum EG - Konformitätszertifikat - FPC 0989-CPD-0865 vom 30.04.2009

Hersteller: Cerne Baustoff- und Fertigteilwerk 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 14992:

Betonfertigteile - Wandelemente
Bauteile für tragende und nicht-tragende Wände
ohne oder mit Fassadenfunktionen

Handelsbezeichnung:	Vollwände, Sandwichwände, Elementwände Verkleidungen - Fassadenelemente
Verfahren zur CE-Kennzeichnung	Verfahren 2 oder Verfahren 3 (je nach Vertragsverhältnis mit dem Auftraggeber)
Hauptmaße: (in m) Länge / Höhe Höhe / Länge Dicke	max. 20,0 m max. 20,0 m max. 0,5 m
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.
Bauliche Durchbildung	Ist der entsprechenden Technischen Dokumentation zu entnehmen.
Dauerhaftigkeit	Betondeckung der Bewehrung: $\geq 2,0$ cm Höhere Betondeckungen: je nach Anforderung an die Dauerhaftigkeit entsprechend der vorgesehenen Verwendung.
Feuerwiderstand	Bei Verfahren 2: Klassifizierung nach EN 1992-1-2 Bei Verfahren 3: NPD; oder nach Angabe des Auftraggebers
Schalldämmung	NPD (falls relevant: Berechnung der Luftschalldämmung oder Bestimmung nach EN ISO 140-3)
Wasserundurchlässigkeit	NPD (falls relevant: Bestimmung der Wasseraufnahme nach EN 13369, Anhang G)
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD (falls relevant: Angabe als Wasserdampf-Diffusionsdurchlasskoeffizient, EN ISO 12572)
Gefährliche Substanzen	Einhaltung der Rechtsvorschriften

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

seit 1885
CERNE
BAUSTOFF- UND FERTIGTEILWERK GmbH
A-9560 FELDKIRCHEN
INDUSTRIESTRASSE 11
Tel.: 0 42 76 12655-0 Fax: 0 42 76 12655-1
EIN UNTERNEHMEN DER CERNE FAMILIENGRUPPE