

EG - Konformitätszertifikat - FPC 0989-CPD-0590

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 – Hohlplatten
siehe Anlage Seite 2

des Herstellers ¹⁾

Bezeichnung: [Name, Firma, Stelle]
Unternehmensform/Rechtsform:
Adresse:

Franz Oberndorfer
GmbH & Co
Lambacher Straße 14, A 4623 Gunskirchen

hergestellt im Herstellwerk

Bezeichnung: [Name, Firma, Stelle]
Unternehmensform/Rechtsform:
Adresse:

Franz Oberndorfer GmbH & Co
Werk Herzogenburg
St. Pöltner Straße 117, A 3130 Herzogenburg

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

HARTL

Ges.m.b.H. Prüf- und Überwachungsstelle
Holz-Steiner-Straße 6, A 2201 Seyring

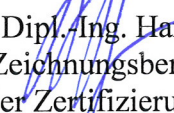
die nach EN 1168:2005 jeweils geforderten Prüfungen und Überwachungen durchgeführt haben.

Durch dieses Zertifikat wird bescheinigt, dass die Bestimmungen für die Konformitätsbescheinigung der harmonisierten Norm **EN 1168:2005** beachtet werden und die werkseigene Produktionskontrolle die festgelegten Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat gilt in Verbindung mit dem Bescheid Serv-700625/1-2007/Pfe/H vom 05.12.2007 solange, wie sich die oben angeführte harmonisierte Norm und die Bedingungen der Herstellung des Bauproduktes nicht ändern.



Leonding, am 05.12.2007


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-0590 vom 05.12.2007

PRODUKTVERZEICHNIS

Betonfertigteile -Hohlplatten

gemäß ÖNORM EN 1168

Spannbetonhohlplatten für Decken

Franz Oberndorfer GmbH & CO, Werk Herzogenburg

Allgemeinen Angaben

zur CE – Kennzeichnung

bzw. zu mandatierten Produkteigenschaften gemäß ÖNorm EN 1168, Anhang ZA.3.2:

Regelbreite: 120 cm (Passplatten gestaffelt)

Betondeckung: $\geq 2,0$ cm

Fugenverguss (empfohlene Betongüte): C25/30, GK 8 mm

Beton – Druckfestigkeit f_{ck} : > 50 N/mm²

Spannstahl – Zugfestigkeit f_{pk} : 1.770 N/mm²

Spannstahl – 0,1% Dehngrenze $f_{p0,1k}$: 1.500 N/mm²

Angewandeter Teilsicherheitsbeiwert für Beton γ_c : 1,50

Angewandeter Teilsicherheitsbeiwert für Stahl γ_s : 1,15

Feuerwiderstand: REI 90

Typenangaben:

Firmen-/ Handels- Bezeichnung	Produktkennzeichnung / -kennwerte:				
	Anzahl der Hohlräume	Höhe (Deckenstärke) <i>h</i> in cm	Max. Länge (Stützweite) <i>l</i> in m	Eigengewicht (ohne Vergussbeton) in kN/m ²	Eigengewicht (mit Vergussbeton) in kN/m ²
VSD 16 M	8	16	7,5	2,45	2,60
VSD 16 B	8	16	8,5	2,45	2,60
VSD 20 B	6	20	10,0	2,65	2,85
VSD 20 C	6	20	11,0	2,65	2,85
WB 20 B	8	20	7,0	3,45	3,65
WB 20 C	8	20	8,0	3,45	3,65
VSD 26,5 B	5	26,5	13,0	3,50	3,75
VSD 26,5 C	5	26,5	14,5	3,50	3,75
VSD 32 B	4	32	15,5	4,15	4,45
VSD 32 C	4	32	17,0	4,15	4,45
VSD 40 B	4	40	17,0	4,65	5,05
VSD 40 C	4	40	19,0	4,65	5,05
VSD 45 B	4	45	19,5	5,50	5,95
VSD 45 C	4	45	21,0	5,50	5,95
VSD 50 B	4	50	22,0	6,30	6,80
VSD 50 C	4	50	23,5	6,30	6,80

Betreff weiterer geometrischer Daten, baulicher Durchbildung, Angaben zu Anforderungen an die Dauerhaftigkeit, zu bauphysikalischen oder sonstigen national bestimmten Parameter wird auf die technischen Dokumentationen verwiesen.

Produktverzeichnis Dielen Herzogenburg
Freigegeben, am 01. 02. 2007 durch Dipl.-Ing. Harald Trommet