

## EG - Konformitätszertifikat - FPC 0989-CPD-0944

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 – Treppen  
siehe Anlage Seite 2**

### des Herstellers <sup>1)</sup>

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

**Villacher Schleuderbetonwerk Ing. Josef Habernig  
GmbH & Co KG  
Industriestraße 4, A 9524 Villach**

### hergestellt im Herstellwerk

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

**Villacher Schleuderbetonwerk Ing. Josef Habernig  
GmbH & Co KG  
Industriestraße 4, A 9524 Villach**

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

**Pöyry Infra GmbH  
Materialversuchsanstalt Strass  
A 6261 Strass im Zillertal Nr. 103**

die nach EN 14843:2007 jeweils geforderten Prüfungen und Überwachungen durchgeführt haben.

Durch dieses Zertifikat wird bescheinigt, dass die Bestimmungen für die Konformitätsbescheinigung der harmonisierten Norm EN 14843:2007 beachtet werden und die werkseigene Produktionskontrolle die festgelegten Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat gilt in Verbindung mit dem Bescheid UBAT-701362/1-2010/Pfe/Hul vom 29.06.2010 solange, wie sich die oben angeführte harmonisierte Norm und die Bedingungen der Herstellung des Bauproduktes nicht ändern.

Leonding, am 29.06.2010



Dipl.-Ing. Harald Pfeil  
Zeichnungsberechtigter  
Leiter der Zertifizierungsstelle

<sup>1)</sup> 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-0944 vom 29.06.2010

Villacher Schleuderbetonwerk  
Ing. Josef Habernig GmbH + Co KG  
Industriestraße 4  
9524 VILLACH

Stand 06/2010

### Produktverzeichnis

Betonfertigteiltreppen

Folgende Produkte unterliegen einer werkseligen Produktionskontrolle (wPk)

nach EN 13369, Pkt. 6.3 und  
nach EN 14843, Pkt. 6.3.6.5

### Betonfertigteiltreppen

gemäß Typenblätter Bellage lt. wPk - schlaff bewehrt bzw. in Faserbeton

Erklärungen der Übereinstimmung erfolgt entsprechend EN 14843, ZA.3.4. Verfahren 3

	Treppen gerade und gewandelt, Keilstufen, Blockstufen
Hauptmaße: (in cm)	
max. Elementlänge	450
max. Elementhöhe	300
max. Elementbreite	300
max. Elementstärke	35
Druckfestigkeit des Beton	max. C40/60
Zugfestigkeit des Betonstahl	BST 550
Mechanische Festigkeit	aufgrund unterschiedlicher statischer Vorgaben erfolgt die Berechnung entsprechend den konkreten Bemessungsgrundlagen
Feuerfestigkeitsklasse (für die Tragfestigkeit)	gem. Tab. Werten lt. EN1992-1-2, Tab. 5.5 und 5.8
Dauerhaftigkeit	Expositionsklasse nach Einstufung der Umweltbedingungen mit Mindestdeckungen lt. EN 13369, Anhang A
Bauliche Durchbildung	tech. Dokumentation (Typenblätter)
Gefährliche Substanzen	keine; Einhaltung der nationalen und europäischen Rechtsvorschriften

Freigabe:

(Josef Piwonka)



VILLACHER  
SCHLEUDERBETONWERK  
ING. JOSEF HABERNIG  
GmbH & Co KG  
9524 VILLACH  
INDUSTRIESTRAßE 4