

LEISTUNGSERKLÄRUNG WANDELEMENTE

Nr. LE-WE-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Wandelemente

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Artikel Nr. 05

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Hohlwand/Doppelwand, Vollwand gemäß EN 14992

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Hehenberger Bau GmbH

Rinnmühle 1

4153 Peilstein

Telefon: +43 (0)7287 7213 E-Mail: office@hehenberger-bau.at

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

entfällt

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

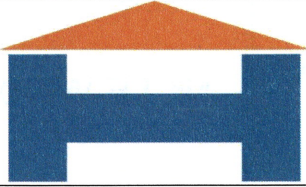
System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle Nr. **1661** (Oberösterreichische Boden- und Baustoffprüfstelle, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (**Nr. 1661-CPR-0020**) ausgestellt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

entfällt



LEISTUNGSERKLÄRUNG WANDELEMENTE

Nr. LE-WE-01

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Hauptmaße: (in m) Länge Breite Höhe	max. 12,50 m max. 3,50 m mind. 0,40 m	EN 14992:2007+ A1:2012
Druckfestigkeit (des Betons)	mind. C25/30	
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Betonstahls)	B 550 nach ÖN B 4707	
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 3a: NPD; oder nach Angabe des Auftraggebers Bei Verfahren 3b: Klassifizierung nach EN 1992-1-2	
Gefährliche Substanzen	Einhaltung österreichischer Rechtsvorschriften	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: **Bmst. Ing. Roman Zöchbauer, WPK-Beauftragter**

Peilstein, 24.07.2014

(Ort und Datum)

2

HEHENBERGER
BAU GMBH, Rinnmühle 1/153 Peilstein
Tel: +43 (0)7287 7213, www.hehenbergerbau.at
Roman Zöchbauer
(Unterschrift)