



Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilewerke
Arbeitskreis „Holzbeton“
Gablenzgasse 3/5.OG
1150 Wien

Magistrat der Stadt Wien
Magistratsabteilung 39
Prüf-, Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle der Stadt Wien
Labors für Bautechnik
Standort: Rinnböckstraße 15
1110 Wien
Tel.: (+43 1) 4000-8039
Fax: (+43 1) 4000-99-8039
E-Mail: post@ma39.wien.gv.at
www.ma39.wien.at

MA 39 – VFA 2015-1507.01

Wien, 27. Jänner 2016

Verlängerung der Gültigkeit des Klassifizierungsberichtes MA 39 – 2010-1914.03

„Feuerwiderstand von tragenden, unverputzten Wänden aus Holzspanbeton-Mantelsteinen und -platten mit einer Betonkernmindestdicke von 120 mm“

Auftraggeber: Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilewerke
Auftragsdatum: 21. Dezember 2015
Datum des Klassifizierungsberichtes: 18. März 2011
Klassifizierung: In Übereinstimmung mit der ÖNORM EN 13501-2 werden die oben angegebene tragenden, unverputzten Wände aus Holzspanbeton-Mantelsteinen und -platten mit einer Betonkernmindestdicke von 120 mm bezüglich ihres Feuerwiderstandes mit

REI 180

klassifiziert.

Die Gültigkeit des Klassifizierungsberichtes endet am 18. März 2021. Diese Verlängerung gilt nur in Verbindung mit dem originalen Klassifizierungsbericht.

Der Sachbearbeiter:

Der zeichnungsberechtigte
Laboratoriumsleiter:

Der Leiter der Prüf-, Überwachungs-
und Zertifizierungsstelle:

Dipl.-HTL-Ing. Kurt Danzinger, MSc
Techn.Amtsrat

Dipl.-Ing.Dr.techn. Christian Pöhn
Senatsrat

Dipl.-Ing. Georg Pommer
Senatsrat

Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Alle Seiten des Berichtes sind mit dem Amtssiegel der Stadt Wien versehen.

Veröffentlichung und Auszüge bedürfen der schriftlichen Bewilligung der MA 39. Bitte beachten Sie die derzeit gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MA 39 im Internet unter <http://www.ma39.wien.at>.

Zertifiziert gemäß den Forderungen der ÖNORM EN ISO 9001:2008 und der ÖNORM EN ISO 14001:2004 durch die Quality Austria.

Akkreditiert als Prüf- und Inspektionsstelle gemäß AkkG per Bescheid des Bundesministeriums für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft auf Basis ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025 und ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17020.

Akkreditiert als Zertifizierungsstelle gemäß AkkG per Bescheid des Bundesministeriums für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft auf Basis ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17065.

Notifizierte Stelle (Notified body) gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung) unter der Kennnummer 1139.

