

MINKA Holz- und Metallverarbeitung GmbH Flurgasse 6 8642 St. Lorenz/Mürztal

per Mail: technik@minka.at

per Mail. technikianinika.at

Magistratsabteilung 39 Rinnböckstraße 15/2 1110 Wien

Telefon+43 1 4000 8039 Fax +43 1 4000 99 8039

post@ma39.wien.gv.at

ma39.wien.at

MA 39 – 25-02723 Wien/*Vienna*, 5. Mai 2025 Gesamtseiten / *Pages*: 2

Verlängerung der Gültigkeit des Klassifizierungsberichtes MA 39 – VFA 2014-0791.01

Extension of the validity of the classification report MA 39 – VFA 2014-0791.01

Feuerwiderstand eines Dachbodenabschlusses mit der Bezeichnung "Type 15" Fire resistance of an attic closure with the designation "Type 15"

Auftraggeber / Sponsor: MINKA Holz- und Metallverarbeitung GmbH

Auftragsdatum / Order date: 27. März 2025 / 27 March 2025

Datum des

Klassifizierungsberichtes / 12. Juni 2014/ 12 June 2014

Date of classifications report:



Information gemäß Artikel 13 DSGVO: Es wird darauf hingewiesen, dass die im Rahmen der Tätigkeiten der MA 39 erfassten Daten automationsunterstützt verarbeitet werden. Bankverbindung: Bank Austria, IBAN: AT631200051428007186; BIC: BKAUATWW; UID: ATU 36801500; Öffnungszeiten: Mo. bis Do. 7:30 - 15:30 Uhr und Fr. 7:30 - 13:30 Uhr



Die Gültigkeit des Klassifizierungsberichtes wird um weitere 5 Jahre verlängert. Sie erlischt somit spätestens am 12. Juni 2029. Sollten sich grundlegende Prüf- oder Bewertungskriterien ändern, erlischt die Gültigkeit vor Ablauf dieser Frist. Weiters erlischt die Gültigkeit dann, wenn der Auftraggeber unzulässige technische Änderungen am Produkt vornimmt. Diese Verlängerung gilt nur in Verbindung mit dem originalen Klassifizierungsbericht – insbesondere der darin definierte direkte Anwendungsbereich ist zu beachten.

The validity of the classification report is extended for a further 5 years. It will therefore expire on 12 June 2029 at the latest. Should fundamental test or evaluation criteria change, the validity expires before this period expires. Furthermore, the validity expires if the customer makes impermissible technical changes to the product. This extension is only valid in conjunction with the original classification reports - in particular, the direct scope defined therein must be observed.

Der Sachbearbeiter Dipl.-Ing. Christoph Zodl, BSc Der Laborleiter Dipl.-HTL-Ing. Kurt Danzinger, MSc Technischer Oberamtsrat Der Leiter der Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle Dipl.-Ing. Dieter Werner, MSc Oberstadtbaurat

Das Dokument wurde elektronisch signiert (Aussteller: Stadt Wien Benutzer CA 2). Die händische Unterschrift wurde aus Sicherheitsgründen entfernt. Sollten Sie ein Dokument in Papierform mit händischen Unterschriften benötigen, kann dieses bei der MA 39 per Mail (post@ma39.wien.gv.at) angefordert werden. The document was signed electronically (issuer: City of Vienna user CA 2). The manual signature has been removed for security reasons. If you require a paper document with manual signatures, this can be requested from MA 39 by mail (post@ma39.wien.gv.at).

MINKA Holz- und Metallverarbeitung GmbH Flurgasse 6 8642 St. Lorenz/Mürztal



Magistrat der Stadt Wien Magistratsabteilung 39 Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien Standort: Rinnböckstraße 15/2

1110 Wien

Tel.: (+43 1) 4000-8039 Fax: (+43 1) 4000-99-8039 E-Mail: post@ma39.wien.gv.at www.ma39.wien.at

Wien, 18. September 2019

MA 39 - VFA 2019-1125.01

Verlängerung der Gültigkeit des Klassifizierungsberichtes MA 39 - VFA 2014-0791.01

"Klassifizierungsbericht zum Feuerwiderstand eines Dachbodenabschlusses mit der Bezeichnung "Type 15""

Auftraggeber:

MINKA Holz- und Metallverarbeitung GmbH

Auftragsdatum:

3. September 2019

Datum des

Klassifizierungsberichtes:

12. Juni 2014

Kurzergebnis:

In Übereinstimmung mit der ÖNORM EN 13501-2 wird der oben angegebene Dachbodenabschluss mit der Bezeichnung "Type 15" (Beflammung von der Unterseite) eingebaut in eine Norm-Tragkonstruktion in Massivbauweise mit hoher Rohdichte bezüglich

seines Feuerwiderstandsverhaltens mit

El₁ 30

klassifiziert.

Die Gültigkeit des Klassifizierungsberichtes wird um weitere 5 Jahre verlängert. Sie erlischt somit spätestens am 12. Juni 2024. Sollten sich grundlegende Prüf- oder Bewertungskriterien ändern, erlischt die Gültigkeit vor Ablauf dieser Frist. Weiters erlischt die Gültigkeit dann, wenn der Auftraggeber unzulässige technische Änderungen am Produkt vornimmt. Diese Verlängerung gilt nur in Verbindung mit den originalen Klassifizierungsberichten – insbesondere der darin definierte direkte Anwendungsbereich ist zu beachten.

Der Sachbearbeiter:

Dipl.-HTL-Ing. Kurt Danzinger, MSc

Techn.Amtsrat

-Der Laboratoriumsleiter:

Dipl.-Ing. Dieter Werner, MSc

Oberstadtbaurat

Der Leiter der Prüf-, Überwachungs

and Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. Georg Pommer

Senatsrat

Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände

Dieser Bericht ist mit dem Amtssiegel der Stadt Wien versehen

Veröffentlichung und Auszüge bedürfen der schriftlichen Bewilligung der MA 39. Bilte beachten Sie die derzeit gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MA 39 im Internet unter http://www.ma39.wien.ut. Zertifiziert gemäß den Forderungen der ÖNORM EN ISO 9001:2015 und der ÖNORM EN ISO 14001:2015 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 17020.
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 17085. Notlifizierte Stelle (Notlified body) gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung) unler der Kennnummer 1139.



Minka Holz- und Metallverarbeitungs Ges.m.b.H. Flurgasse 6 8642 St. Lorenzen im Mürztal

MA 39 - VFA 2014-0791.01





Magistrat der Stadt Wien MAGISTRATSABTEILUNG 39 Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien VFA – Labors für Bautechnik Standort: Rinnböckstraße 15 A-1110 WIEN Tel.: (+43 1) 79514-8039 Fax: (+43 1) 79514-99-8039 E-Mail: post@ma39.wien.gv.at Homepage: www.ma39.wien.at

Wien, 12. Juni 2014

Klassifizierungsbericht

zum

Feuerwiderstand eines Dachbodenabschlusses mit der Bezeichnung "Type 15"

Auftraggeber:

Minka Holz- und Metallverarbeitungs Ges.m.b.H.

Auftragsdatum:

14. April 2014

Prüfgut:

Dachbodenabschluss mit Metalltreppenpaket,

Bezeichnung "Type 15",

Nenngröße: 1300 mm x 700 mm (L x B)

Beschrieben in dem in Punkt 3.1 angeführten, der Klassifizierung

zugrunde gelegtem Prüfzeugnis.

Die Prüfung erfolgte gemäß ÖNORM EN 1634-1 und ÖNORM EN

1363-1.

Kurzbeurteilung:

In Übereinstimmung mit der ÖNORM EN 13501-2 wird der oben angegebene Dachbodenabschluss mit der Bezeichnung "Type 15" (Beflammung von der Unterseite) eingebaut in eine Norm-Tragkonstruktion in Massivbauweise mit hoher Rohdichte bezüglich seines Feuerwiderstandsverhaltens mit

EI₁ 30

klassifiziert.

Der Bericht umfasst 5 Seiten.

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 Wirtschaft, Familie und Jugend auf Basis ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025 und ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17020.

Notifizierte Stelle (Notified body) gemäß Bauproduktenrichtlinie (89/106/EWG vom 21.12.1988) unter der Kennnummer 1140.



MA 39 - VFA **2014-0791.01**

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien

Magistratsabteilung 39 VFA – Labors für Bautechnik Seite 2/5

1 Einführung

Dieser Klassifizierungsbericht definiert die Klassifizierung, die dem Dachbodenabschluss mit der Bezeichnung "Type 15", beschrieben in dem in Punkt 3.1 angeführten Prüfbericht, in Übereinstimmung mit den in der ÖNORM EN 13501-2 angegebenen Verfahren zugewiesen wird.

2 Details des Bauteils

Der Dachbodenabschluss mit der Bezeichnung "Type 15" wird als ein typenklassifiziertes Bauteil definiert. Seine Funktion besteht darin, dem Feuer in Hinblick auf den Raumabschluss und die Wärmedämmung zu widerstehen.

Die Konstruktion wird vollständig in dem in Punkt 3.1 angeführten Prüfbericht, der der Klassifizierung zugrunde liegt, beschrieben.

3 Prüfberichte und Prüfergebnisse, die der Klassifizierung zugrunde liegen

3.1 Prüfbericht

Name des Labors	Auftraggeber	Nummer der Prüfberichte	Prüfverfahren
MA 39 Rinnböckstraße 15 1110 Wien	Minka Holz- und Metallver- arbeitungs Ges.m.b.H. Flurgasse 6 8642 St. Lorenzen im Mürztal	MA 39 – VFA 2010-1578.01 vom 30. September 2010	ÖNORM EN 1634-1 und ÖNORM EN 1363-1

3.2 Prüfergebnisse

Tabelle 1: Beanspruchungsbedingungen

Brandszenario:	Einheits-Temperaturzeitkurve
Richtung der Beanspruchung:	Beflammung von der Unterseite

MA 39 - VFA **2014-0791.01**

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien

Magistratsabteilung 39 VFA – Labors für Bautechnik Seite 3 / 5

Tabelle 2: Ergebnisse

Versuchsdauer [min]	40
	A.
Raumabschluss [min]	40
Zeit bis zu Entzündungen des Wattebausches [min]:	-
Zeit bis zum Auftreten von andauernden Flammen [min]:	-
Zeit bis zum Versagen des Spaltenkriteriums [min]:	-
Wärmedämmung [min]	40
Zeit, nach der die mittlere Temperaturerhöhung an der nichtbeflammten Seite 140°C überschreitet [min]:	-
Zeit, nach der die maximale Temperaturerhöhung an der nichtbeflammten Seite 180°C überschreitet [min]:	-
Zeit, nach der die maximale Temperaturerhöhung an der nichtbeflammten Seite 180°C überschreitet [min]: Ergänzungsverfahren	33
Zeit, nach der die maximale Temperaturerhöhung an der nichtbeflammten Seite 360°C überschreitet [min]: (Zargentemperatur)	-

Tabelle 3: Gesamtergebnisse

Prüfverfahren	Parameter	Prüfergebnis
		(min)
ÖNORM EN 1634-1	Е	40
	I_1	33
	I_2	40

Bei Tür- und Abschlusseinrichtungen, die für den Einbau in Öffnungen von vertikalen, raumabschließenden Bauteilen vorgesehen sind, werden zwei Interpretationen des Wärmedämmkriteriums (" I_1 " und " I_2 ") benutzt. Klassifizierung mit Wärmedämmung " I_1 " bedeutet, dass auf dem Türblatt innerhalb eines 25 mm breiten, Klassifizierung mit Wärmedämmung " I_2 " innerhalb eines 100 mm breiten Randbereiches des sichtbaren Teils des Türblattes keine Temperaturmessungen berücksichtigt werden.

MA 39 - VFA **2014-0791.01**

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien

Magistratsabteilung 39 VFA – Labors für Bautechnik Seite 4/5

4 Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich

Diese Klassifizierung des Feuerwiderstandes wurde in Übereinstimmung mit dem Abschnitt 7.5.5 der ÖNORM EN 13501-2 durchgeführt.

4.1 Klassifizierung

Das Produkt (beschrieben in dem angeführten Prüfbericht) wird in Bezug zu seinem Feuerwiderstandsverhalten wie folgt klassifiziert:

EI₁ 30 (Norm-Tragkonstruktion in Massivbauweise mit hoher Rohdichte)

4.2 Direkter Anwendungsbereich

Diese Klassifizierung ist für das in dem angeführten Prüfbericht beschriebene Produkt gültig. Die Abmessungen sind im Prüfbericht MA 39 – VFA 2010-1578.01 beschrieben. Der direkte Anwendungsbereich der Prüfergebnisse ist dem Punkt 8 des Prüfberichtes MA 39 – VFA 2010-1578.01 zu entnehmen.

5 Einschränkungen

5.1 Allgemeines

Die Geltungsdauer dieses Klassifizierungsberichtes beträgt längstens 5 Jahre, sie endet somit spätestens am 12. Juni 2019. Allenfalls diese Geltungsdauer beschränkende Bestimmungen europäischer Produktnormen sind zu beachten.

Sollten sich grundlegende Prüf- oder Bewertungskriterien ändern, erlischt die Gültigkeit vor Ablauf dieser Frist. Weiters erlischt die Gültigkeit dann, wenn der Auftraggeber unzulässige technische Änderungen am Produkt vornimmt.

MA 39 - VFA **2014-0791.01**

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien

Magistratsabteilung 39 VFA – Labors für Bautechnik Seite 5 / 5

5.2 Warnhinweis

Dieses Dokument stellt keine Typengenehmigung oder Zertifizierung des Produktes dar.

Der Sachbearbeiter:

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

Orungs- und Republication of the state of th

Der zeichnungsberechtigte Laboratoriumsleiter:

Dipl.Ing.Dr.techn.Christian Pöhn Senatsrat

Der Leiter der Prüf-, Überwachungsund Zertifizierungsstelle:

> Dipl.-Ing.Georg Pommer Senatsrat