

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

Per Mail: johannes.franek@minka.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 – 21-00253

Vienna, 15 January 2021
Gesamtseiten: 1

Verlängerung der Gültigkeit des Klassifizierungsberichtes MA 39 – VFA 2011-0204.01

Feuerwiderstand eines Dachbodenabschlusses mit der Bezeichnung „Type 24

Auftraggeber: MINKA Holz- und Metallverarbeitung GmbH

Auftragsdatum: 14. Jänner 2021

**Datum des
Klassifizierungsberichtes:** 21. Februar 2011

Die Gültigkeit des Klassifizierungsberichtes wird um weitere 5 Jahre verlängert. Sie erlischt somit spätestens am 21. Februar 2026. 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.



Der Sachbearbeiter
Dipl.-HTL-Ing. Kurt Danzinger, MSc
Technischer Oberamtsrat



Der Laborleiter
Dipl.-Ing. Dieter Werner, MSc
Oberstadtbaurat

Der Leiter der Prüf-, Inspektions-
und Zertifizierungsstelle
Dipl.-Ing. Georg Pommer
Senatsrat





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

MA 39 – VFA 2019-1123.01

Wien, 16. September 2019

Verlängerung der Gültigkeit des Klassifizierungsberichtes MA 39 – VFA 2011-0204.01
„Klassifizierungsbericht zum Feuerwiderstand eines Dachbodenabschlusses
mit der Bezeichnung „Type 24““

Auftraggeber: MINKA Holz- und Metallverarbeitung GmbH

Auftragsdatum: 3. September 2019

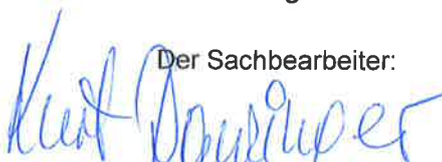
**Datum des
Klassifizierungsberichtes:** 21. Februar 2011

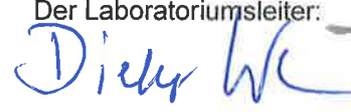
Kurzergebnis: In Übereinstimmung mit der ÖNORM EN 13501-2 wird der oben angegebene Dachbodenabschluss mit der Bezeichnung „Type 24“ eingebaut in einem Betonrahmen bezüglich seines Feuerwiderstandes mit

EI 45 (a←b)

klassifiziert.

Die Gültigkeit des Klassifizierungsberichtes wird um weitere 5 Jahre verlängert. Sie erlischt somit spätestens am 21. Februar 2021. 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.Amtratsrat

Der Laboratoriumsleiter:

Dipl.-Ing. Dieter Werner, MSc
Oberstadtbaurat

Der Leiter der Prüf-, Überwachungs-
und 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.
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 9001:2015 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 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.





Minka Holz- und Metall-
Verarbeitung GesmbH
Flurgasse 6
8642 St. Lorenzen/Mürztal

StoDt+Wien

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

MA 39 – VFA 2011-0204.01

Wien, 21. Februar 2011

Klassifizierungsbericht zum Feuerwiderstand eines Dachbodenabschlusses mit der Bezeichnung „Type 24“



Auftraggeber: Minka Holz- und Metall-
Verarbeitung GesmbH

Auftragsdatum: 16. Dezember 2010

Prüfgut: Dachbodenabschluss mit Holztreppepaket geprüft als
nichttragende Unterdecke, Bezeichnung „Type 24“;
Nenngröße 1300 mm x 700 mm (L x B),
beschrieben im folgenden, der Klassifizierung zugrunde gelegten
Prüfzeugnis:
MA 39 – VFA 2005-1268.01 (Prüfung gemäß ÖNORM EN 1364-2)

Kurzbeurteilung: In Übereinstimmung mit der ÖNORM EN 13501-2 wird der oben
angegebene Dachbodenabschluss mit der Bezeichnung „Type 24“
eingebaut in einem Betonrahmen bezüglich seines
Feuerwiderstandes mit

EI 45 (a←b)

klassifiziert.

Der Bericht umfasst 4 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>

Akkreditiert als Prüf- und Inspektionsstelle gemäß AkkG per Bescheid des Bundesministeriums
für Wirtschaft und Arbeit auf Basis der ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025 und der
ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17020, PSID 69; PSID 98; PSID 165
Akkreditiert als Prüf- und Überwachungsstelle gemäß WBAG per Akkreditierungsbescheid des
Österreichischen Instituts für Bautechnik auf Basis der ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025 und
der EN 45004.
Notifizierte Stelle (Notified body) gemäß Bauproduktenrichtlinie (89/106/EWG vom 21.12.1988)
unter der Kennnummer 1140.



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

Öffnungszeiten: Montag bis Donnerstag : 7:30 – 15:30 Uhr und Freitag: 7:30 – 13:30 Uhr; UID: ATU 36801500
Bankverbindung: Bank Austria, Konto 51428007186, BLZ: 12000, IBAN: AT631200051428007186, SWIFT: BKAUATWW, DVR: 0000191



1 Einführung

Dieser Klassifizierungsbericht definiert die Klassifizierung, die dem Dachbodenabschluss mit der Bezeichnung „Type 24“ eingebaut in einem Betonrahmen, 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 24“ wird als ein typenklassifiziertes Bauteil definiert. Seine Funktion besteht darin, dem Feuer in Hinblick auf Raumabschluss und Wärmedämmung zu widerstehen.

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

3 Prüfbericht und Prüfergebnis, die der Klassifizierung zugrunde liegen

3.1 Prüfbericht

Name des Labors	Auftraggeber	Nummer des Prüfberichtes	Prüfverfahren
MA 39 Rinnböckstraße 15 1110 Wien	Minka Holz- und Metall- Verarbeitung GesmbH Flurgasse 6 8642 St. Lorenzen/Mürztal	MA 39 – VFA 2005-1268.01 vom 18. Jänner 2006	ÖNORM EN 1364-2

3.2 Prüfergebnis

Tabelle 1: Beanspruchungsbedingungen

Brandszenario:	Einheits-Temperaturzeitkurve
----------------	------------------------------

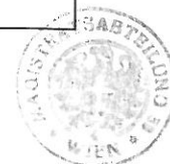


Tabelle 2: Ergebnisse

Versuchsdauer [min]	50
Raumabschluss [min]	50
Zeit bis zu Entzündungen des Wattebauschs [min]:	-
Zeit bis zum Auftreten von andauernden Flammen [min]:	50
Zeit bis zum Versagen des Spaltenkriteriums [min]:	-
Wärmedämmung [min]	49
Zeit, nachdem die mittlere Temperaturerhöhung an der nichtbeflammten Seite 140°C überschreitet [min]:	-
Zeit, nachdem die maximale Temperaturerhöhung an der nichtbeflammten Seite 180°C überschreitet [min]:	49

Tabelle 3: Gesamtergebnis

Prüfverfahren	Parameter	Prüfergebnis
		(min)
ÖNORM EN 1364-1	E	50
	I	49

4 Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich

Diese Klassifizierung wurde in Übereinstimmung mit dem Abschnitt 7.5.4 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:

EI 45 (a←b)

4.2 Direkter Anwendungsbereich

Diese Klassifizierung ist für das in dem angeführten Prüfbericht beschriebene Produkt gültig. Die jeweiligen Abmessungen sowie die Spezifikationen des Dachbodenabschlusses mit der Bezeichnung „Type 24“ sind im Prüfbericht MA 39 – VFA 2005-1268.01 beschrieben.

Der direkte Anwendungsbereich der Prüfergebnisse ist dem Punkt 7 des Prüfberichts MA 39 – VFA 2005-1268.01 zu entnehmen.

5 Einschränkungen

5.1 Allgemeines

Die Geltungsdauer dieses Klassifizierungsberichtes beträgt längstens 5 Jahre, sie endet somit spätestens am 21. Februar 2016. 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.

5.2 Warnhinweis

Dieses Dokument stellt keine Typengenehmigung oder Zertifizierung des Produktes dar.

Der Sachbearbeiter:

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

Der Laboratoriumsleiter:

Dipl. Ing. Dr. techn. C. Pöhn
Senatsrat

Der Leiter der Prüf-, Überwachungs-
und Zertifizierungsstelle:

Dipl.-Ing. G. Pommer
Senatsrat



Minka Holz- und Metall-
Verarbeitung GesmbH
Flurgasse 6
8642 St. Lorenzen/Mürztal

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 2017-1001.01

Wien, 19. September 2017

Verlängerung der Gültigkeit des Klassifizierungsberichtes MA 39 – VFA 2011-0204.01
„Klassifizierungsbericht zum Feuerwiderstand eine Dachbodenabschlusses
mit der Bezeichnung „Type 24““

Auftraggeber: Minka Holz- und Metall-Verarbeitung GesmbH
Auftragsdatum: 15. September 2017
Datum des Klassifizierungsberichtes: 21. Februar 2011
Kurzbeurteilung: In Übereinstimmung mit der ÖNORM EN 13501-2 wird der oben angegebene Dachbodenabschluss mit der Bezeichnung „Type 24“ eingebaut in einem Betonrahmen bezüglich seines Feuerwiderstandes mit

EI 45 (a←b)

klassifiziert.

Die Gültigkeit des Klassifizierungsberichtes wird um weitere 5 Jahre verlängert. Sie erlischt somit spätestens am 21. Februar 2021. 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.

Der Sachbearbeiter:

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

Der Laboratoriumsleiter:

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

Der Leiter der Prüf-, Überwachungs- und 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. 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 14001:2015 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 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.

