Rinnböckstraße 15/2 1110 Wien Telefon +43 1 4000 39380 post@ma39.wien.gv.at

# REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-14.1.3-16-2438 (1. Verlängerung)

Hiermit wird gemäß § 7 WBPG¹ bestätigt, dass das (die) Bauprodukt(e)

## Feuerschutzabschlüsse – Dachbodenabschlüsse mit oder ohne Treppe

Dachbodenabschlüsse mit den Handelsbezeichnungen "Type 1 PASSIV PLUS", "Type 12", "Type 15", "Type 18", "Type 24" und "Type ARCTIC FIRE"

(Produktliste und Produktbezeichnungen It. Anhang)

des Herstellers

Minka Holz- und Metallverarbeitungs- GmbH A-8642 St. Lorenzen im Mürztal, Flurgasse 6

des Herstellwerkes

Minka Holz- und Metallverarbeitungs- GmbH A-8642 St. Lorenzen im Mürztal, Flurgasse 6

den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA (Neufassung 2015), idF der 1. Novelle zu dieser Baustoffliste, festgelegten Regelwerkes

ÖNORM B 3860 (1. Dezember 2006) und Anlage A, Punkt 14.1.3

entspricht.

Die Produkte unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

Stadt Wien – Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle A-1110 Wien, Rinnböckstraße 15/2

Nummer des Überwachungsvertrages: MA 39 - BRA - Ü 1559/2018

Gemäß § 6 Abs. 3 Z 3 WBPG<sup>1</sup> gilt die Registrierungsbescheinigung bis: 5. Juli 2024

Das (die) oben angeführte(n) Bauprodukt(e) ist (sind) gemäß § 10 Abs. 2 WBPG<sup>1</sup> verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das (die) Bauprodukt(e) mit dem Einbauzeichen entsprechend § 10 Abs. 3 WBPG<sup>1</sup> zu kennzeichnen. Die Registrierungsbescheinigung wird von den Vertragsparteien anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt. Die Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 2 Seiten. Die vorliegende Registrierungsbescheinigung ersetzt die Registrierungsbescheinigung R-14.1.3-16-2438 vom 05. Juli 2016.

Hinweis: Diese Registrierungsbescheinigung verliert bei Änderung der ihr zugrunde liegenden Regelwerke nach Ablauf der in der Baustoffliste ÖA enthaltenen Übergangsfrist ihre Gültigkeit und damit endet die Berechtigung zur Anbringung des Einbauzeichens.

Der zeichnungsberechtigte Leiter der Zertifizierungsstelle:

Dipl.-Ing. Martin Fehringer Oberstadtbaurat STELLE FUR & STADT WILL AND THE STADT WILL AND THE

Wien, 17. Februar 2020

Der Leiter der Prüf-, Inspektionsund Zertifizierungsstelle:

Dipl.-Ing. Georg Pommer

Senatsrat

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gesetz über die Bereitstellung von Bauprodukten auf dem Markt, deren Verwendung und Marktüberwachung (Wiener Bauproduktegesetz 2013 – WBPG 2013), LGBI. Nr. 23/2014





## ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-14.1.3-16-2438 (1. Verlängerung)

#### **PRODUKTKENNWERTE**

für

Dachbodenabschlüsse mit den Handelsbezeichnungen "Type 1 PASSIV PLUS", "Type 12", "Type 15", "Type 18", "Type 24" und "Type ARCTIC FIRE"

Hersteller: Minka Holz- und Metallverarbeitungs- GmbH

A-8642 St. Lorenzen im Mürztal, Flurgasse 6

Herstellwerk: Minka Holz- und Metallverarbeitungs- GmbH

A-8642 St. Lorenzen im Mürztal, Flurgasse 6

Dachbodenabschluss	Feuerwiderstandsklasse gem. EN 13501-2	zulässige Größen
Type 1 PASSIV PLUS	El <sub>1</sub> 45/El <sub>2</sub> 60	Direkter Anwendungsbereich: Kategorie B gem. EN 1634-1:2014 (Tabelle B.1)
Type 12, Type 15 und Type 18	El <sub>1</sub> 30	Direkter Anwendungsbereich: Kategorie A gem. EN 1634-1:2014 (Tabelle B.1)
Type 24	El <sub>2</sub> 45	Direkter Anwendungsbereich: Kategorie A gem. EN 1634-1:2014 (Tabelle B.1)
Type ARCTIC FIRE	El <sub>2</sub> 30	Direkter Anwendungsbereich: Kategorie A gem. EN 1634-1:2014 (Tabelle B.1)

### Geltungsbestimmungen:

- 1. Die Firma Minka Holz- und Metallverarbeitungs- GmbH hat dafür Sorge zu tragen, dass Herstellung und Einbau des raumabschließenden Elements gemäß den der Beurteilung zugrunde liegenden und Grundlage des Überwachungsvertrages bildenden Basisdokumenten durchgeführt werden. Über erforderliche Maßnahmen ist der jeweilige Montagebetrieb in Form einer Versetzanleitung verbindlich zu informieren. Entsprechende Aufzeichnungen sind zu führen und aufzubewahren.
- 2. Basisdokumente im Sinne dieser Registrierungsbescheinigung sind Prüfberichte und brandschutztechnische Beurteilungen von hierfür akkreditierten Prüfstellen.