



FunderMax GmbH  
Industriezentrum NÖ-Süd  
2355 Wiener Neudorf

per Mail: [Melisa.Ceranic@fundermax.biz](mailto:Melisa.Ceranic@fundermax.biz)

MA 39 – 23-11900

Magistratsabteilung 39  
Rinnböckstraße 15/2  
1110 Wien  
Telefon +43 1 4000 8039  
Fax +43 1 4000 99 8039  
[post@ma39.wien.gv.at](mailto:post@ma39.wien.gv.at)  
[ma39.wien.at](http://ma39.wien.at)

Wien, 19. Dezember 2023  
Gesamtseiten / Pages: 2

## **Verlängerung der Gültigkeit des Klassifizierungsberichtes MA 39 – VFA 2008-1454.01**

***Extension of the validity of the classification report  
MA 39 – VFA 2008-1454.01***

**Brandverhalten von Hochdrucklaminatplatten mit der Bezeichnung  
„Max Compact Interior F-Qualität“**

***Reaction to Fire Performance of High-Pressure Laminate Panels designated as  
„Max Compact Interior F-Qualität“***

**Auftraggeber / Sponsor:** FunderMax GmbH

**Auftragsdatum / Order date:** 18. September 2023 / 18 September 2023

**Datum des  
Klassifizierungsberichtes /  
Date of classifications report:** 2. Dezember 2008 / 2 December 2008



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 Digitalisierung und Wirtschaftsstandort 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 Digitalisierung und Wirtschaftsstandort auf Basis ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17065. Notifizierte Stelle (Notified body) gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauprodukteverordnung) unter der Kennnummer 1139. [www.bmdw.gv.at/Services/Akkreditierung/AkkreditiertePIZ-Stellen.html](http://www.bmdw.gv.at/Services/Akkreditierung/AkkreditiertePIZ-Stellen.html)

Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Veröffentlichung und Auszüge bedürfen der schriftlichen Bewilligung der MA 39.

Bitte beachten Sie die derzeit gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MA 39 im Internet unter [ma39.wien.at](http://ma39.wien.at).

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 2. Dezember 2028. 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 2 December 2028 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.-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

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](mailto: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](mailto:post@ma39.wien.gv.at)).*



Stadt+Wien

FunderMax GmbH  
Produktmanagement Compact  
IZ-NÖ Süd  
2355 Wiener Neudorf

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 2008-1454.01

Wien, 2. Dezember 2008

## Klassifizierungsbericht

zum

### Brandverhalten von Hochdrucklaminatplatten mit der Bezeichnung „Max Compact F-Qualität“



**Auftraggeber:** FunderMax GmbH

**Auftragsdatum:** 5. September 2008

**Prüfgut:** Hochdrucklaminatplatten mit der Bezeichnung „Max Compact F-Qualität“ mit einer Dicke von 4 bzw. 20 mm, duromere Hochdrucklaminat gemäß EN 438-4, Typ CGF, Dichte 1,45 g/cm<sup>3</sup>, beschrieben in den folgenden, der Klassifizierung zugrunde gelegten Prüfberichten

MA 39 – VFA 2008-1454.02  
(Prüfung gemäß ÖNORM EN 13823)  
MA 39 – VFA 2008-1454.03  
(Prüfung gemäß ÖNORM EN ISO 11925-2)

**Kurzbeurteilung:** In Übereinstimmung mit der ÖNORM EN 13501-1 wird das oben angegebene Bauprodukt bezüglich seines Brandverhaltens mit  
**B - s2, d0**  
klassifiziert.

Der Bericht umfasst 5 Seiten.

Die 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 Überwachungsstelle 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 (EN 45004); PSID 69. 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; Notifiziert als Prüf- und Überwachungsstelle gemäß Bauproduktenrichtlinie (89/106/EWG vom 21.12.1988) unter der Kennnummer 1140.

Zertifiziert gemäß den Forderungen der ÖNORM EN ISO 9001:2000 durch die ÖQS-Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH.

Parteienverkehr: Montag bis Freitag: 7:30 – 15:30 Uhr; UID: ATU 36801500  
Bankverbindung: Bank Austria AG, Konto 51428007186, BLZ. 12000, DVR: 0000191



## 1 Einführung

Dieser Klassifizierungsbericht definiert die Klassifizierung, die dem Bauprodukt Hochdrucklaminatplatten mit der Bezeichnung „Max Compact F-Qualität“ mit einer Dicke von 4 bzw. 20 mm, bis zur Massekonstanz im Normklima gemäß ÖNORM EN 13238 gelagert, beschrieben in den im Punkt 3.1 angeführten Prüfberichten, in Übereinstimmung mit den in der ÖNORM EN 13501-1 angegebenen Verfahren zugewiesen wird.

## 2 Einzelheiten des klassifizierten Bauproduktes

Das Bauprodukt wird vollständig in den im Punkt 3.1 angeführten Prüfberichten, die der Klassifizierung zugrunde liegen, beschrieben.

## 3 Prüfberichte und Prüfergebnisse, die der Klassifizierung zugrunde liegen

### 3.1 Prüfberichte

Name des Labors	Auftraggeber	Nummer der Prüfberichte	Prüfverfahren
MA 39 – VFA Rinnböckstraße 15 1110 Wien Österreich	FunderMax GmbH Produktmanagement Com- pact IZ-NÖ Süd 2355 Wiener Neudorf	MA 39 – VFA 2008-1454.02	ÖNORM EN 13823
		MA 39 – VFA 2008-1454.03	ÖNORM EN ISO 11925-2

### 3.2 Prüfergebnisse

Hochdrucklaminatplatten mit der Bezeichnung „Max Compact F-Qualität“, Dicke 4 mm, montiert auf Holzleisten, mit Mineralwolledämmung:

Prüfverfahren	Parameter	Anzahl an Prüfungen	Prüfergebnis	
			stetige Parameter Mittelwert	Abfrage Parameter
ÖNORM EN ISO 11925-2 <b>Flächenbeflammung und Kantenbeflammung</b> 30 Sekunden Beflammung Brennendes Abtropfen / Abfallen	$F_s \leq 150$ mm	6	---	J
	Entzündung des Filterpapiers		---	N



<b>ÖNORM EN 13823</b>	FIGRA <sub>0,2 MJ</sub> [W/s]	3	64,3	---
	FIGRA <sub>0,4 MJ</sub> [W/s]		64,3	---
	LFS < Rand des Probekörpers			J
	THR <sub>600s</sub> [MJ]		7,1	---
	SMOGRA [m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> ]		14,5	---
	TSP <sub>600s</sub> [m <sup>2</sup> ]		181,3	---
	Brennendes Abtropfen / Abfallen			N

Hochdrucklaminatplatten mit der Bezeichnung „Max Compact F-Qualität“, Dicke 20 mm, montiert auf Holzleisten, mit Mineralwolledämmung:

Prüfverfahren	Parameter	Anzahl an Prüfungen	Prüfergebnis	
			stetige Parameter Mittelwert	Abfrage Parameter
<b>ÖNORM EN ISO 11925-2</b> <b>Flächenbeflammung und Kantenbeflammung</b> 30 Sekunden Beflammung Brennendes Abtropfen / Abfallen	$F_s \leq 150$ mm	6	---	J
	Entzündung des Filterpapiers		---	N

<b>ÖNORM EN 13823</b>	FIGRA <sub>0,2 MJ</sub> [W/s]	1	49,1	---
	FIGRA <sub>0,4 MJ</sub> [W/s]		33,6	---
	LFS < Rand des Probekörpers			J
	THR <sub>600s</sub> [MJ]		3,0	---
	SMOGRA [m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> ]		10,7	---
	TSP <sub>600s</sub> [m <sup>2</sup> ]		43,8	---
	Brennendes Abtropfen / Abfallen			N



## 4 Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich

Diese Klassifizierung wurde in Übereinstimmung mit der ÖNORM EN 13501-1 durchgeführt.

### 4.1 Klassifizierung

Das Bauprodukt (beschrieben in den angeführten Prüfberichten) wird in Bezug zu seinem Brandverhalten, seiner Rauchentwicklung und seinem brennenden Abtropfen/Abfallen wie folgt klassifiziert:

Brandverhalten		Rauchentwicklung			brennendes Abtropfen/Abfallen	
B	-	s	2	,	d	0

### 4.2 Anwendungsbereich

Diese Klassifizierung ist für das in den angeführten Prüfberichten beschriebene Bauprodukt mit einer Dicke > 4 mm gültig.

Sie bezieht sich weiterhin auf die Montage der Platten auf alle Rahmenarten (also auch z.B. Aluminiumrahmen, Stahlrahmen).

Die Befestigung hat mechanisch zu erfolgen, wobei auch engere Befestigungsabstände als die bei der Prüfung verwendeten Abstände zulässig sind.

Als Trägerplatten dürfen Platten auf Holzbasis sowie sämtliche der Euroklassen A1 oder A2 entsprechenden Trägerplatten eingesetzt werden.

In der Endanwendung dürfen offene Kanten auftreten.

## 5 Einschränkungen

### 5.1 Allgemeines

Die Geltungsdauer dieses Klassifizierungsberichtes beträgt längstens 5 Jahre, sie endet somit spätestens am 2. Dezember 2013. 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 ist keine Typengenehmigung oder Produktzertifizierung.

Der Sachbearbeiter:

Dipl.Ing.D.Werner

Der zeichnungsberechtigte  
Laboratoriumsleiter:

Dipl.Ing.Dr.techn.C.Pöhn  
Oberstadtbaurat

Der Leiter der Prüf-, Überwachungs-  
und Zertifizierungsstelle:

Dipl.-Ing.G.Pommer  
Oberstadtbaurat

