



FunderMax GmbH
Industriezentrum NÖ-Süd
2355 Wiener Neudorf

per Mail: Melisa.Ceranic@fundermax.biz

MA 39 – 24-09698

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

Wien, 17. April 2024

Gesamtseiten / Pages: 2

Verlängerung der Gültigkeit des Klassifizierungsberichtes

MA 39 – VFA 2019-1330.01

Extension of the validity of the classification report

MA 39 – VFA 2019-1330.01

Prolongation de la validité du rapport de classification

MA 39 - VFA 2019-1330.01

**Brandverhalten von Duromere Hochdrucklaminatplatte mit der Bezeichnung
„Max Compact Exterior F-Qualität“**

***Reaction to Fire Performance duromere high-pressure laminate designated as
„Max Compact Exterior F-Quality“***

***Comportement au feu du Panneau duromère stratifié haute pression portant la
désignation „Max Compact Exterior F-Qualité“***

**Auftraggeber / Sponsor / FunderMax GmbH
Demande déposée par :**

**Auftragsdatum / Order date / 7. Oktober 2024 / 7 October 2024 / 7 octobre 2024
Date de la commande:**

**Datum des
Klassifizierungsberichtes / 22. Oktober 2019 / 22 October 2019 / 22 octobre 2019
Date of classifications report /
Date de délivrance :**



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

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.

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 22. Oktober 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 22 October 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.

La validité du rapport de classification est prolongée de 5 ans. Elle expire donc au plus tard le 22 octobre 2029. Si des critères fondamentaux de test ou d'évaluation sont modifiés, la validité expire avant l'expiration de ce délai. En outre, la validité expire si le client apporte des modifications techniques non autorisées au produit. Cette prolongation n'est valable qu'en combinaison avec le rapport de classification original - il convient notamment de tenir compte du champ d'application direct qui y est défini.

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) 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).

Le document a été signé électroniquement (émetteur : Stadt Wien Benutzer CA 2). La signature manuscrite a été supprimée pour des raisons de sécurité. Si vous avez besoin d'un document papier avec des signatures manuscrites, vous pouvez le demander à la MA 39 par mail (post@ma39.wien.gv.at).

FunderMax GmbH
Industriezentrum NÖ-Süd
2355 Wiener Neudorf



Magistrat der Stadt Wien
MAGISTRATSABTEILUNG 39
Prüf-, Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle der Stadt Wien
Standort: Rinnböckstraße 15/2
A-1110 WIEN
Tel.: (+43 1) 4000-8039
Fax: (+43 1) 4000-99-8039
E-Mail: post@ma39.wien.gv.at
Homepage: www.ma39.wien.at



MA 39 – VFA 2019-1330.01

Wien, 22. Oktober 2019

Klassifizierungsbericht

zum

Brandverhalten nach EN 13501-1:2018

Auftraggeber: FunderMax GmbH

Erstellt von: Magistratsabteilung 39 –
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien

**Nr. der Notifizierten
Stelle:** 1139

Produktname: Duromere Hochdrucklaminatplatte mit der Bezeichnung „Max Compact
Exterior F-Qualität“

**Nr. des
Klassifizierungs-
berichts:** MA 39 – VFA 2019-1330.01

Ausgabennummer: 1

Datum der Ausgabe: 22. Oktober 2019

Dieser Klassifizierungsbericht besteht aus 5 Seiten
und darf nicht auszugsweise benutzt oder auszugsweise reproduziert werden.

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.

Öffnungszeiten: Montag bis Donnerstag: 7:30 - 15:30 Uhr und Freitag: 7:30 - 13:30 Uhr; UID: ATU 36801500
Bankverbindung: Bank Austria, IBAN: AT631200051428007186; BIC: BKAUATWW





1 Einleitung

Dieser Klassifizierungsbericht definiert die Klassifizierung, die dem Bauprodukt duromere Hochdrucklaminatplatte nach EN 438-6, Typ EDF, Bezeichnung „Max Compact Exterior F-Qualität“, 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 Details zum klassifizierten Bauprodukt

2.1 Allgemeines

Beim Bauprodukt handelt es sich um eine duromere Hochdrucklaminatplatte nach EN 438-6, Typ EDF, Bezeichnung „Max Compact Exterior F-Qualität“. Die Platte besteht aus einem Plattenkern und beidseitigen Dekorschichten. Die Herstellung des Bauproduktes erfolgt nach EN 438-6.

2.2 Produktbeschreibung

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

3 Prüfberichte und Prüfergebnisse als Grundlage dieser Klassifizierung

3.1 Prüfberichte

Name des Labors	Auftraggeber	Nummer der Prüfberichte	Prüfverfahren
Materialprüfanstalt Hannover für das Bauwesen und Produktionstechnik Nienburger Straße 3 30167 Hannover Deutschland	Fundermax GmbH Industriezentrum NÖ-Süd 2355 Wiener Neudorf Österreich	Prüfbericht Nr. 193421 vom 25. Juli 2019	EN 13823:2015
		Prüfbericht Nr. 193663 vom 25. Juli 2019	EN ISO 11925-2:2011



3.2 Ergebnisse

duomere Hochdrucklaminatplatte nach EN 438-6, Typ EDF, Bezeichnung „Max Compact Exterior F-Qualität“ (Dicke 6 mm):

Prüfverfahren	Parameter	Anzahl an Prüfungen	Prüfergebnis	
			stetige Parameter Mittelwert	Abfrage Parameter
EN 13823	FIGRA _{0,2 MJ} [W/s]	3	62,7	---
	FIGRA _{0,4 MJ} [W/s]		62,7	---
	LFS < Rand des Probekörpers			J
	THR _{600s} [MJ]		5,6	---
	SMOGRA [m ² /s ²]		5,7	---
	TSP _{600s} [m ²]		81,0	---
	Brennendes Abtropfen / Abfallen			N
EN ISO 11925-2	Fs < 150 mm	je 6	---	J
Flächenbeflammung und Kantenbeflammung	Entzündung des Filterpapiers		---	N
30 Sekunden Beflammung				
Brennendes Abtropfen / Abfallen				



4 Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich

4.1 Referenz zur Klassifizierung

Diese Klassifizierung wurde nach EN 13501-1:2018 durchgeführt.

4.2 Klassifizierung

Das Bauprodukt duomere Hochdrucklaminatplatte nach EN 438-6, Typ EDF, Bezeichnung „Max Compact Exterior F-Qualität“ (beschrieben in den angeführten Prüfberichten) wird in Bezug auf sein Brandverhalten wie folgt klassifiziert:

B

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug zur Rauchentwicklung ist:

s2

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug auf das brennende Abtropfen/Abfallen ist:

d0

Das Format der Klassifizierung des Brandverhaltens für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen und Rohrisolierungen ist:

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

Klassifizierung des Brandverhaltens: *B – s2, d0*

4.3 Anwendungsbereich

Die Klassifizierung ist für das in den angeführten Prüfberichten beschriebene Bauprodukt mit einer Dicke von ≥ 6 mm (inkl. Produktionstoleranz) gültig.

Sie bezieht sich weiterhin auf die Montage der Platten im Innen- und Außenbereich auf Holzrahmen sowie auf alle weiteren Rahmenarten (z.B. Aluminium- bzw. Stahlrahmen). Die Befestigung hat mechanisch zu erfolgen, wobei gleiche oder engere Befestigungsabstände als geprüft erlaubt sind.

Die Klassifizierung ist gültig für Aufbauten mit und ohne Dämmung hinter den Platten sowie mit und ohne horizontalen Stößen (Fuge). Alle Arten von geschlossenen horizontalen Stößen (z.B. Anwendung von Profilen, Federn) sind möglich.

Als Trägerplatten dürfen Platten auf Holzbasis sowie sämtliche der Euroklassen A1 oder A2 entsprechenden Trägerplatten mit einer Mindestdichte von 510 kg/m^3 eingesetzt werden.

5 Einschränkungen

Die Geltungsdauer dieses Klassifizierungsberichtes beträgt längstens 5 Jahre, sie endet somit spätestens am 22. Oktober 2024. 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.

Dieses Dokument ist keine Typzulassung oder Produktzertifizierung.

Der Sachbearbeiter:

Der zeichnungsberechtigte
Laboratoriumsleiter:

Der Leiter der Prüf-,
Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle:



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

Dipl.-Ing. Dieter Werner, MSc
Oberstadtbaurat

Dipl.-Ing. Georg Pommer
Senatsrat