

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT CLASSIFICATION REPORT

KB-Hoch-140304-6

Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1¹⁾

Reaction to fire classification according to DIN EN 13501-1¹⁾

Auftraggeber
applicant

FRITZ EGGER GmbH & Co.OG
Holzwerkstoffe
Weiberndorf 20
AT-6380 St. Johann in Tirol

**Beschreibung des
Bauproduktes**

Melamin-beschichtet Platte (MFB)
Verbundelement bestehend aus einer MDF - Rohplatte in 10mm
bis 25mm mit beidseitig, beliebig gefärbter
Dekorpapierbeschichtung

*description of the building
material*

*Melamine-faced board (MFB)
Composite panel consisting of MDF - raw board in 10mm to 25mm
with any coloured décor paper coating on both sides.*

Bezeichnung
name

„EURODEKOR MDF FLAMMEX B/M1“

Klassifizierung
classification

B-s1,d0

Geltungsdauer
validity

31.03.2021

Dieser Bericht umfasst 5 Seiten. / *The report includes 5 pages.*

Dieser Bericht ist zweisprachig. Für rechtliche Belange gilt nur der deutsche Wortlaut.
This report has been issued bilingually. For legal interests only the German original version is valid.



¹⁾ DIN EN 13501-1 (01-2010)

1. Einleitung / introduction

Dieser Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten definiert die Klassifizierung, die dem Bauprodukt in Übereinstimmung mit den Verfahren nach DIN EN 13501-1 zugeordnet wird.

This classification report defines the classification assigned to product in accordance with the procedures given in DIN EN 13501-1.

2. Beschreibung zum Bauprodukt / description of the construction product

Das Produkt wird in den in Punkt 3.1 aufgeführten Prüfberichten, die der Klassifizierung zugrunde liegen, vollständig beschrieben.

The product is fully described in the test reports in support of this classification listed in clause 3.1.

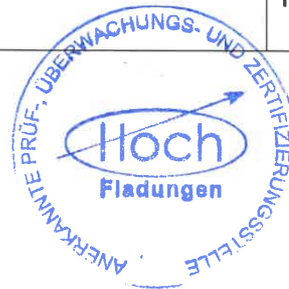
Das Produkt erfüllt nach Angaben des Auftraggebers die europäische Produktspezifizierung DIN EN 14322 ^{x1)}.

According to the applicant the product fulfils the European product specification DIN EN 14322 ^{x1)}.

3. Prüfberichte und Prüfergebnisse für die Klassifizierung *test reports and test results in support of this classification*

3.1 Prüfberichte / test reports

Name des Labors <i>name of laboratory</i>	Auftraggeber <i>applicant</i>	Prüfverfahren <i>test method</i>	Prüfbericht Nr. <i>test report no.</i>
Prüfinstitut Hoch	FRITZ EGGER GmbH & Co. OG Holzwerkstoffe Weiberndorf 20 AT-6380 St. Johann in Tirol	DIN EN ISO 11925-2 (Kleinbrenner / <i>single flame source test</i>)	PB-Hoch-140302
		DIN EN 13823 (SBI)	PB-Hoch-140303



^{x1)} Holzwerkstoffe-Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich-Definition, Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 14322-5:2004 /
Wood-based panels – Melamine faced boards for interior uses – Definition, requirements and classification; German version EN 14322:2004

3.2. Prüfergebnisse / test results

Prüfverfahren <i>test method</i>	Parameter <i>parameter</i>	Anzahl der Prüfungen <i>number of tests</i>	Prüfergebnis (Maximalwert) <i>test result (maximum value)</i>	Grenzwerte nach DIN EN 13501-1 <i>limit values according DIN EN 13501-1</i>
DIN EN ISO 11925-2	Fs	6 (48)	45 mm	≤ 150 mm
	Brennendes Abtropfen <i>flaming droplets</i>		nein <i>no</i>	--

Erläuterungen zur Tabelle / notes to the table:

Fs Flammenausbreitung [mm]
Flame spread [mm]

Tabelle / table 1: Prüfergebnis der Kleinbrennerprüfung /
test result of the single flame source test

Prüfverfahren <i>test method</i>	Parameter <i>parameter</i>	Anzahl der Prüfungen <i>number of tests</i>	Prüfergebnisse (Mittelwert) <i>test results (average value)</i>	Grenzwerte nach DIN EN 13501-1 <i>limit values according DIN EN 13501-1</i>
DIN EN 13823	FIGRA _{0,2 MJ}	3 (6)	118,01 W/s	≤ 120 W/s Klasse / class B
	FIGRA _{0,4 MJ}		118,01 W/s	--
	LSF		erfüllt <i>fulfilled</i>	≤ Rand des Probekörpers ≤ <i>edge of sample</i>
	THR _{600s}		3,81 MJ	≤ 7,5 MJ Klasse / class B
	SMOGRA		1,88 m ² /s ²	≤ 30 m ² /s ² für / for s1
	TSP _{600s}		42,14 m ²	≤ 50 m ² für / for s1
	Brennendes Abtropfen/ Abfallen <i>flaming droplets</i>		d0	innerhalb von 600s / <i>within 600s</i>

Erläuterungen zur Tabelle / notes to the table:

Figra_{0,2MJ}: Wärmefreisetzungsrate unter Berücksichtigung des THR Schwellenwert von 0,2 MJ [W/s]
Fire Growth Rate in consideration of the total heat release threshold of 0,2 MJ [W/s]

Figra_{0,4MJ}: Wärmefreisetzungsrate unter Berücksichtigung des THR Schwellenwert von 0,4 MJ [W/s]
Fire Growth Rate in consideration of the total heat release threshold of 0,4 MJ [W/s]

THR_{600s}: gesamte freigesetzte Wärme während 600s [MJ]
Total heat released over the first 10 minutes [MJ]

SMOGRA: Rauchentwicklungsrate [m²/s²]
Smoke Growth Rate [m²/s²]

TSP_{600s}: gesamte freigesetzte Rauchmenge während 600 s [m²]
Total smoke production over the first 10 minutes [m²]

LSF: seitliche Flammenausbreitung
lateral flame spread

FDP: brennendes Abtropfen [s]
flaming droplets / particles [s]

Tabelle / table 2: Prüfergebnisse der SBI Prüfungen / *test results of the SBI tests*



4. Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich *classification and direct field of application*

4.1 Klassifizierung / *classification*

Die Klassifizierung erfolgte nach DIN EN 13501-1, Abschnitt 11.6.

This classification has been carried out in accordance with DIN EN 13501-1, clause 11.6.

Brandverhalten <i>fire behaviour</i>		Rauchentwicklung <i>smoke production</i>				Brennendes Abtropfen/Abfallen <i>flaming droplets</i>	
B	-	s	1	,	d	0	

Klassifizierung / classification: B – s1, d0

4.2 Anwendungsbereich / *field of application*

Die Klassifizierung in Abschnitt 4.1 ist nur für das auf Seite 1 genannte Bauprodukt und den in den zugrundeliegenden Berichten (vgl. Abschnitt 3.1) beschriebenen Produktparametern und Einbaubedingungen gültig.

The classification in clause 4.1 is valid solely for the product mentioned on page 1, with the product parameters and installation conditions given in the underlying reports (compare clause 3.1).

Produktparameter / *product parameters*

„EURODEKOR MDF FLAMMEX B/M1“	
Gesamtdicke / <i>total thickness:</i>	≈ 10 mm bis / <i>up to</i> ≈ 25 mm
Flächengewicht / <i>area weight:</i>	≈ 9 kg/m ² bis / <i>up to</i> ≈ 21 kg/m ²
Rohdichte / <i>density:</i>	wie in den zugrundeliegenden Berichten angegeben / <i>with the density given in the underlying reports</i>
Dekorfarbe / <i>decor:</i>	beliebig gefärbt / <i>any coloured</i>
Papiergewicht / <i>area weight of paper:</i>	65 g/m ² bis / <i>up to</i> 80 g/m ² pro Seite / <i>on each side</i>
Art des Leimes / <i>type of adhesive</i>	Aminoplastharz / <i>aminoplastic resins</i>

Diese Klassifizierung ist für folgende Endanwendungsbedingungen / Anwendungsbereiche gültig:

- Das Produkt muss direkt auf Untergründen der Euroklasse A1 oder A2-s1,d0 mit einer Dicke von ≥ 11 mm und einer Rohdichte von ≥ 653 kg/m³ angewendet werden, ausgenommen sind Untergründe aus Gipsplatten.
- Die Befestigung des Produktes auf oben genannte Untergründe muss mechanisch mit metallischen Befestigungsmitteln erfolgen.

This classification is valid for the following end use conditions / field of application:

- *The product must be used on substrates of the Euroclass A1 or A2-s1,d0 with a thickness of ≥ 11 mm and a density of ≥ 653 kg/m³, substrates of gypsum plasterboards are except.*
- *The mounting of the product on above mentioned substrates must be mechanically with metallic fixings.*

5. Einschränkungen / limitations

5.1 Geltungsdauer / validity

siehe Seite 1 / see page 1

5.2 Hinweise / warnings

In Verbindung mit anderen Baustoffen, mit anderen Abständen, Befestigungen, Fugenausbildungen/Verbindungen, Dicken- oder Dichtenbereichen, Beschichtungen als in Abschnitt 3.1 angegeben, kann das Brandverhalten so ungünstig beeinflusst werden, dass die Klassifizierung in Abschnitt 4.1 nicht mehr gilt. Das Brandverhalten von anderen als den oben angegebenen Parametern ist gesondert nachzuweisen.

Used in connection with other materials, esp. other substrates/backings, air gaps/voids, types of fixation joints, thickness or density ranges, coatings than those given in clause 3.1, the fire performance is likely to be influenced negatively, so that the classification given in clause 4.1 would no longer be valid. The fire performance of other than the parameters given above has to be tested and classified separately.

Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt nicht einen gegebenenfalls notwendigen baurechtlichen / bauaufsichtlichen Nachweis nach Landesbauordnung

This classification report is in no case a substitute for any required certification according to German building regulations.

Der Klassifizierungsbericht darf ohne vorherige Zustimmung des Prüfinstitut Hoch nur innerhalb des Geltungszeitraumes und nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

The classification report may be invariably published or multiplied without previous agreement Prüfinstitut Hoch only within the validity period and only after form and contents are unchanged.

Dieser Klassifizierungsbericht kann für die CE – Kennzeichnung gemäß Produktnorm verwendet werden.

This document can be used for a CE – certification according the product standard.

Dieses Dokument stellt keine Typzulassung oder Zertifizierung des Produktes dar.

This document does not represent type approval or certification of the product.

Fladungen, 08.01.2020

Sachbearbeiter
clerk in charge


(Dipl.-NanoSc. Christoph Glotzbach)



Leiter der Prüfstelle /
head of the Fire Test Laboratory


(Dipl.-Ing.(FH) Andreas Hoch)