

## **KB-Hoch-210163-9**

### **KLASSIFIZIERUNGSBERICHT**

Klassifizierung des Brandverhaltens nach EN 13501-1<sup>1)</sup>

### **RAPORT KLASYFIKACYJNY**

Klasyfikacja odporności ogniowej zgodnie z EN 13501-1<sup>1)</sup>

Auftraggeber  
Zamawiający

**Fritz Egger GmbH & Co. OG**  
Weiberndorf 20  
A-6380 St. Johann in Tirol

Gegenstand  
Dotyczy

**"EGGER Eurodekor Flammex"**  
**"EGGER Eurodekor MDF Flammex"**

Beschreibung  
Opis

Melaminharzbeschichtete Spanplatten und MDF-Platten nach EN 13986 mit brandhemmender und dekorativer Imprägnat-Beschichtung in beliebiger Farbe auf beiden Seiten  
*Płyty wiórowe melaminowane i MDF zgodne z normą EN 13986 z powłoką ogniochronną i dekoracyjną impregnowaną w dowolnym kolorze po obu stronach*

Klassifizierung  
Klasyfikacja

**B – s2,d0**

Berichtsdatum  
Data raportu

08.08.2022

Geltungsdauer

siehe Abschnitt 5.1

Okres obowiązywania

patrz sekcja 5.1

Dieser Bericht umfasst 8 Seiten und darf nicht auszugsweise benutzt oder veröffentlicht werden. Für rechtliche Belange ist ausschließlich der deutsche Wortlaut maßgebend.

*Niniejszy raport składa się z 7 stron i nie może być wykorzystywane ani publikowane we fragmentach. W kwestiach prawnych wiążąca jest tylko wersja w języku niemieckim.*

**Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt den Bericht KB-Hoch-210163-4 vom 10.05.2021.**

***Niniejszy raport klasyfikacyjny zastępuje raport KB-Hoch-210163-4 wydany w dniu 10.05.2021 r.***

<sup>1)</sup> EN 13501-1:2018

## 1. Einführung / Wprowadzenie

Dieser Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten definiert die Klassifizierung, die dem Bauprodukt in Übereinstimmung mit den Verfahren nach EN 13501-1:2018 zugeordnet wird.

*Niniejszy raport klasyfikacyjny odporności ogniowej określa klasyfikację przypisaną do produktu zgodnie z procedurami określonymi w normie EN 13501-1:2018.*

## 2. Beschreibung zum Bauprodukt / Opis produktu

Das Produkt wird in den in Punkt 3.1 aufgeführten Prüfberichten, die der Klassifizierung zugrunde liegen, vollständig beschrieben. Dabei wurde das Produkt mit den folgenden Produktparametern getestet.

*Produkt jest w pełni opisany w sprawozdaniach z badań wymienionych w sekcji 3.1, na których oparta jest klasyfikacja. W procesie tym produkt był testowany przy następujących parametrach.*

"EGGER Eurodekor Flammex" "EGGER Eurodekor MDF Flammex"	
Gesamtdicke <i>Grubość całkowita</i>	≈ 13 – 39 mm
Gesamtflächengewicht <i>Waga na jednostkę powierzchni</i>	≈ 9,5 – 25 kg/m <sup>2</sup>
Dicke der Holzträgerplatte <i>Grubość płyty nośnej</i>	≈ 12 – 38 mm
Dicke der Beschichtung <i>Grubość powłoki</i>	≈ 0,3 mm
Grammatur des dekorativen Rohpapiers (je Seite) <i>Gramatura papieru dekoracyjnego (na stronę)</i>	≈ 60 – 125 g/m <sup>2</sup>
Grammatur der Brandschutzlage (je Seite) <i>Gramatura warstwy ogniochronnej (na stronę)</i>	≈ 120 g/m <sup>2</sup>
Rohdichte der Trägerplatte <i>Gęstość płyty nośnej</i>	≈ 600 – 825 kg/m <sup>3</sup>
Formaldehyd-Niveaus <i>Poziomy formaldehydu</i>	E1, E1E05
Technische Klassen <i>Klasy techniczne</i>	Spanplatte / <i>płyta wiórowa</i> : P2, MR, P3; MDF: ST
Beschichtungssystem <i>System powlekania</i>	Brandhemmendes und dekoratives Imprägnat <i>Impregnacja ogniochronna i dekoracyjna</i>
Harz in der Brandschutzlage <i>Żywica w warstwie ogniochronnej</i>	MF-Harz oder MUF-Harz <i>Żywica MF lub żywica MUF</i>
Geprüfte Dekorfarben <i>Kolory dekorów poddane badaniu</i>	Rot, weiß, schwarz, Holzoptik <i>Czerwony, biały, czarny, imitacja drewna</i>

Diese Klassifizierung gilt für alle Plattenrezepturen, die in einem in Gruppen unterteilten Parameterraum liegen (siehe Tabelle 1), aus dem die folgenden Rezepturen repräsentativ im Rahmen eines Versuchsplan unter Variation der Dekorfarbe und der Dicke getestet