

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT CLASSIFICATION REPORT

KB-Hoch-091094-7

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
A-6380 St. Johann in Tirol



Beschreibung des Bauproduktes

description of the building material

HPL – Kompaktschichtstoffplatte bestehend aus einer schwarzen Kernlage aus phenolharzgetränkten Natronkraftpapieren und beidseitig beliebig gefärbten Dekorschichten aus melaminharzgetränkten Papieren.

HPL (High Pressure Laminate) compact laminate board consist of a black core layer with phenolic resin soda kraft papers and any coloured top layer on both sides with decorative papers impregnated with melamine resin.

Bezeichnung
name

„EGGER Kompaktplatte Flammex Euroclass B“ oder / or
„EGGER Kompakt laminate Flammex Euroclass B“

Klassifizierung
classification

B-s2,d0

Geltungsdauer
validity

31.05.2021^{*)}

Dieser Bericht umfasst 6 Seiten. / *The report includes 6 pages.*

Dieser Bericht wurde zweisprachig verfasst, für rechtliche Belange sind nur die deutschen Angaben gültig.

This report has been issued bilingual, for legal interests only the German version is valid.

¹⁾ DIN EN 13501-1 (01-2010)

^{*)} Verlängerung auf Antrag / *Prolongation on request*

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 folgende europäische Produktspezifikationen: DIN EN 438-4 ^{x1)} und DIN EN 438-7 ^{x2)}

The product complies according to the applicant the following European product specifications: DIN EN 438-4 ^{x1)} and DIN EN 438-7 ^{x2)}



^{x1)} Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffe (HPL) – Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) – Teil 4: Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe mit einer Dicke von 2 mm und größer; Deutsche Fassung EN 438-4:2005
High-pressure decorative laminates (HPL) – Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) – Part 4: Classification and specifications for compact laminates of thickness 2 mm and greater, German version EN 438-4:2005

^{x2)} Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffe (HPL) – Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) – Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung; Deutsche Fassung EN 438-7:2005
High-pressure decorative laminates (HPL) – Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) – Part 7: Compact laminate and HPL composite panels for internal and external wall and ceiling finishes; German version EN 438-7:2005