

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT RAPPORT DE CLASSEMENT

KB-Hoch-091094-7

Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1¹⁾

Classement de réaction au feu conformément à la norme DIN EN 13501-1¹⁾

Auftraggeber
Committant

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



Beschreibung des Bauproduktes

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

Description du matériau de construction

Panneau en stratifié compact HPL (« high pressure laminate », stratifié haute pression) composé d'une couche centrale noire de papiers kraft imprégnés de résine phénolique, revêtue sur les deux faces de papiers décors imprégnés de résine mélamine (couleur au choix).

Bezeichnung
Désignation

« **EGGER Kompaktplatte Flammex Euroclass B** » oder / ou
« **Stratifié compact EGGER Flammex Euroclasse B** »

Klassifizierung
Classement

B-s2,d0

Geltungsdauer
Durée de validité

31.05.2021²⁾

Dieser Bericht umfasst 6 Seiten. / *Le présent rapport se compose de 6 pages.*

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

Le présent rapport est bilingue. Sur le plan juridique, seule la version allemande fait foi.

¹⁾ DIN EN 13501-1 (01-2010)

²⁾ Verlängerung auf Antrag / *Prolongation sur demande*

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.

Le présent rapport de classification du comportement au feu définit le classement attribué au produit de construction conformément à la procédure stipulée dans la norme DIN EN 13501-1.

2. Beschreibung zum Bauprodukt / Description du produit de construction

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

Une description détaillée du produit est donnée dans les rapports d'essai justifiant cette classification et mentionnés à la section 3.1.

Das Produkt erfüllt nach Angaben des Auftraggebers folgende europäische Produktspezifizierungen: DIN EN 438-4^{x1)} und DIN EN 438-7^{x2)}.

Selon les données du commettant, le produit satisfait aux spécifications européennes de produit suivantes : DIN EN 438-4^{x1)} et 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
Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) – Plaques à base (--> panneau à base) de résines thermodurcissables (communément appelés stratifiés) – Partie 4 : classification et spécifications des stratifiés compacts d'épaisseur égale ou supérieure à 2 mm, version allemande 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
Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) – Plaques à base (--> panneau à base) de résines thermodurcissables (communément appelés stratifiés) – Partie 7 : panneaux stratifiés compacts et composite HPL pour finitions des murs et plafonds intérieures et extérieures, version allemande EN 438-7:2005