



## Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten nach DIN EN 13501-1:2019-05

Nr. des Klassifizierungsberichtes:

K-MPABS-2400139

Auftraggeber:

J. Grabner GmbH  
Peter-Mitterbauer-Straße 2  
4661 Roitham  
Österreich

Erstellt von:

Materialprüfanstalt für das Bauwesen  
Beethovenstraße 52  
38106 Braunschweig

Nr. der Notifizierten Stelle:

0761-CPR

Produktnname:

„J. Grabner Brandschutz-ALPINEBOARD“

Ausgabenummer:

1. Ausgabe

Datum der Ausgabe:

09.12.2025

Geltungsdauer:

nicht eingeschränkt

Dieser Klassifizierungsbericht besteht aus 4 Seiten inkl. Deckblatt und keine Anlagen.



## 1 Allgemeines

Dieser Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten definiert die Klassifizierung, die dem Bauprodukt „J. Grabner Brandschutz-ALPINEBOARD“ in Übereinstimmung mit den Verfahren nach DIN EN 13501-1:2019-05 zugeordnet wird.

## 2 Details zum klassifizierten Bauprodukt

### 2.1 Allgemeines

Das Bauprodukt „J. Grabner Brandschutz-ALPINEBOARD“ ist eine beidseitig furnierte Holz-HDF/Spanplatte. Beide Decklagen sowie die Holz-HDF/Spanplatte sind mit Flammschutzmittel imprägniert.

### 2.2 Produktbeschreibung

Das Bauprodukt „J. Grabner Brandschutz-ALPINEBOARD“ wird in den Berichten, die in Abschnitt 3.1 zum Nachweis der Klassifizierung in Bezug genommen werden, beschrieben.

## 3 Prüfberichte und Ergebnisse als Grundlage dieser Klassifizierung

### 3.1 Berichte

Name der Prüfstelle	Name des Auftraggebers	Nummer des Berichts	Prüfverfahren und Datum
MPA Braunschweig	J. Grabner GmbH	MPABS-2400139-a vom 09.12.2025	DIN EN 13823:2023-04
MPA Braunschweig	J. Grabner GmbH	MPABS-2400139-b vom 09.12.2025	DIN EN ISO 11925-2:2020-07

### 3.2 Ergebnisse

Prüfverfahren	Parameter	Anzahl der Prüfungen	stetige Parameter Mittelwert (m)	Übereinstimmung mit den Parametern
DIN EN 13823	FIGRA <sub>0,2 MJ</sub> [W/s]	4	145	--
	FIGRA <sub>0,4 MJ</sub> [W/s]		120	--
	THR <sub>600s</sub> [MJ]		4,8	--
	LFS < Kante		--	erfüllt
	SMOGRA [m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> ]		0	--
	TSP <sub>600s</sub> [m <sup>2</sup> ]		26	--
	kein brennendes Abtropfen / Abfallen		--	erfüllt

Prüfverfahren	Parameter	Anzahl der Prüfungen	Ergebnisse		Übereinstimmung mit den Parametern
			stetige Parameter	Mittelwert (m)	
<b>DIN EN ISO 11925-2</b>	FS ≤ 150 mm keine Entzündung des Filterpapiers	24	--	--	erfüllt erfüllt

## 4 Klassifizierung und Anwendungsgebiet

### 4.1 Referenz zur Klassifizierung

Die Klassifizierung wurde nach DIN EN 13501-1:2019-05 durchgeführt.

### 4.2 Klassifizierung

Das Bauprodukt „J. Grabner Brandschutz-ALPINEBOARD“ wird in Bezug auf sein Brandverhalten wie folgt klassifiziert:

**C**

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug zur Rauchentwicklung ist:

**s1**

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

**d0**

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

Brandverhalten		Rauchentwicklung		Brennendes Abtropfen
C	-	s	1	, d 0

### Klassifizierung des Brandverhaltens: C-s1,d0

### 4.3 Anwendungsbereich

Diese Klassifizierung ist für die folgenden Produktparameter gültig:

Komponente	Parameter	Gültigkeitsbereich der Klassifizierung
Decklagen	Dicke Profilierung / Prägung Dekor	4,0 mm ± 15 % glatt oder 3D Eiche

Komponente	Parameter	Gültigkeitsbereich der Klassifizierung
Holz-HDF/Spanplatte	Dicke Brandverhaltensklasse	12 mm $\pm$ 15 % B-s1,d0

Diese Klassifizierung ist für die folgenden Endanwendungen gültig:

Parameter	Gültigkeitsbereich der Klassifizierung
Endanwendung	Wand- und Decken-Verkleidungsplatte
Untergrund	Unterkonstruktion aus Metall bzw. Abstand $\geq$ 80 mm zu weiteren Baustoffen

## 5 Einschränkungen

- 5.1 In Verbindung mit anderen Baustoffen kann das Brandverhalten so ungünstig beeinflusst werden, dass die Klassifizierung in Abschnitt 4.2 nicht mehr gilt. Das Brandverhalten ist in diesen Fällen gesondert nachzuweisen.
- 5.2 Das Klassifizierungsdokument stellt keine Typzulassung oder Zertifizierung des Produktes dar.
- 5.3 Vom Hersteller wurde keine Erklärung über die Einstufung seines Bauprodukts in ein System des Übereinstimmungsnachweisverfahrens für die CE-Kennzeichnung im Rahmen der Bauproduktenverordnung (BauPVO) abgegeben.

Bestätigt von:

i.A.  
Dipl.-Ing. Petra Aeissen  
Fachgruppenleitung

Erstellt durch:

i.A.  
Tech. Ang. Daniel Röhr  
Sachbearbeitung

Dokumente ohne Stempel und Unterschrift tragen eine verifizierbare, qualifizierte elektronische Signatur.