



## 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

Produktname:

„J. Grabner Brandschutz-ALPINEBOARD“

Ausgabennummer:

1. Ausgabe

Datum der Ausgabe:

09.12.2025

Geltungsdauer:

nicht eingeschränkt

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

Dieses Dokument darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge, Kürzungen sowie Übersetzungen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der MPA BS. Dieses Dokument ist nur mit Unterschrift und Stempel der MPA BS oder mit verifizierbarer, qualifizierter elektronischer Signatur gültig.



## 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 Flammenschutzmittel 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	Ergebnisse	
			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	
			stetige Parameter Mittelwert (m)	Übereinstimmung mit den Parametern
<b>DIN EN ISO 11925-2</b>	FS ≤ 150 mm	24	--	erfüllt
	keine Entzündung des Filterpapiers		--	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	4,0 mm ± 15 %
	Profilierung / Prägung	glatt oder 3D
	Dekor	Eiche

Komponente	Parameter	Gültigkeitsbereich der Klassifizierung
Holz-HDF/Spanplatte	Dicke Brandverhaltensklasse	12 mm ± 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 ≥ 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:

Erstellt durch:

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

i.A.  
Tech. Ang. Daniel Röhr  
Sachbearbeitung

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