Prüfinstitut Hoch

Lerchenweg 1 D-97650 Fladungen Tel.: 09778–7480-200

hoch.fladungen@t-online.de

www.brandverhalten.de



Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten, Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch Bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

KB-Hoch-170945-2

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT

Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-11

CLASSIFICATION REPORT

Reaction to fire classification according to DIN EN 13501-11)

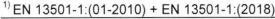
Auftraggeber client	Pfleiderer Deutschland GmbH Ingolstädter Str. 51
	D-92318 Neumarkt
Gegenstand subject	"DecoBoard Pyroex P4" "DecoBoard Pyroex P6"
Beschreibung	Verbundelement bestehend aus einer schwer entflammbaren Holzspanplatte in 38 mm Dicke, mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung
description	flame resistant particleboard core (38 mm) with decorative melamine resin direct lamination on both sides
Klassifizierung classification	B _{fl} - s1

Klassifizierung classification	$B_{fl} - s1$	HOCK THINKS
Berichtsdatum issue date	04.05.2020	Fladungen
Geltungsdauer / validity	31.03.2025	anals.

Dieser Bericht umfasst 5 Seiten. / The report comprises 5 pages.

Für rechtliche Belange ist ausschließlich der deutsche Wortlaut maßgebend. For legal interests, only the German wording is decisive.

Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt den Bericht KB-Hoch-170945vom 17.08.2017. This classification report replaces the report KB-Hoch-170945 issued on 17.08.2017.





Seite 2 von 5 des Klassifizierungsberichts page 2 of 5 of classification report KB-Hoch-170945-2

1. Einleitung / introduction

Dieser Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten definiert die Klassifizierung, die dem Bauprodukt in Übereinstimmung mit den Verfahren nach EN 13501-1:2010 (D) + EN 13501-1:2018 zugeordnet wird.

This classification report defines the classification assigned to product in accordance with the procedures given in EN 3501-1:2010 + EN 13501-1:2018.

2. Beschreibung zum Bauproduktes / description of the construction product

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.

The product is fully described in the test reports in support of this classification listed in section 3.1. The product was tested adhering to the following product parameters.

"DecoBoard Pyroex P4"	
Gesamtdicke / total thickness:	≈ 38 mm
Flächengewicht / area weight	≈ 25 kg/m²
Rohdichte / gross density	≈ 620 kg/m³
Dekorfarbe der Sichtseite / decor colour of the visible side:	grau gemustert / gray patterned

"DecoBoard Pyroex P6"	
Gesamtdicke / total thickness:	≈ 38 mm
Flächengewicht / area weight	≈ 27 kg/m²
Rohdichte / gross density	≈ 709 kg/m³
Dekorfarbe der Sichtseite / decor colour of the visible side:	grau marmoriert / marbled gray

Das Produkt erfüllt nach Angaben des Auftraggebers keine europäische (harmonisierte) Produktnorm.

According to the applicant, the product is not compliant with any European (harmonized) product standard.

3. Prüfberichte und Prüfergebnisse für die Klassifizierung test reports and test results in support of this classification

3.1. Prüfbericht / test reports

Name des Labors	Auftraggeber	Prüfverfahren	Prüfbericht, Datum
name of laboratory	sponsor	test method	test report, date
Prüfinstitut	PFLEIDERER Deutschland GmbH	DIN EN ISO 11925-2 (Einzelflammentest / single flame source test)	PB-Hoch-170943-2 04.05.2020
Hoch	Ingolstädter Straße 51 D-92318 Neumarkt	DIN EN ISO 9239-1 (Bodenbeläge / floorings)	PB-Hoch-170944-2 04.05.2020

3.2. Prüfergebnisse / test results

Prüfverfahren test method	Parameter parameter	Anzahl der Prüfungen number of tests	Prüfergebnis (Maximalwert) test result (maximum value)	Grenzwerte aus DIN EN 13501-1 thresholds acc. to DIN EN 13501-1
DIN EN ISO	Fs	6	30 mm	≤ 150 mm
11925-2	Brennendes Abtropfen flaming droplets	(6)	nein no	-
s Flammenaus Flame sprea				
Tabelle / table	1: Prüfergebnis der Klei	nbrennerprüf	ung / result of the si	ingle flame source tes

Prüfverfahren test method	Parameter parameter	Anzahl der Prüfungen number of tests	Prüfergebnis (Mittelwert) result (average)	Grenzwert für die Klasse B _f -s1 thresholds class B _f -s1
DIN EN ISO	kritischer Wärmestrom critical heat flux CHF	3 (1)	≥ 11 kW/m²	≥ 4,5 kW/m²
9239-1	Rauchentwicklung smoke production	- (1)	22,6 %min	≤ 750 %min

4. <u>Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich</u> / <u>classification and direct field of application</u>

4.1. Klassifizierung / classification

Die Klassifizierung erfolgte nach DIN EN 13501-1, Abschnitt 12. This classification has been carried out in accordance with DIN EN ISO 13501-1, clause 12.

Rauchentwicklung smoke production	
s	1
	S

4.2. Anwendungsbereich / field of application

Die Klassifizierung in Abschnitt 4.1 ist nur für das Bauprodukt

- "DecoBoard Pyroex P4" und
- "DecoBoard Pyroex P6"

und den in den zugrundeliegenden Berichten beschriebenen Produktparametern und Einbaubedingungen gültig.

This classification in clause 4.1 is valid solely for the products

- "DecoBoard Pyroex P4" and
- "DecoBoard Pyroex P6"

with the formulations and product parameters given in the basic reports.

Diese Klassifizierung gilt für folgende Endanwendungsbedingungen / Anwendungsbereiche:

- Die Platten dürfen horizontal, mit der beanspruchten Seite nach oben gerichtet, als Bodenbeläge verwendet werden.

This classification is valid for the following end use conditions / field of application:

- The boards may be used horizontally with exposed face upwards as flooring:

5. Einschränkungen / limitations

5.1. Geltungsdauer / validity

Der Klassifizierungsbericht verliert seine Gültigkeit, wenn sich die Klassifizierungskriterien gemäß DIN EN 13501-1 ändern oder ergänzt werden, oder wenn die Produktzusammensetzung oder der Produktaufbau geändert werden.

Wenn keine kontinuierliche Überprüfung des Brandverhaltens durch den Hersteller stattfindet, verliert dieser Klassifizierungsbericht bei jeder Änderung des Produktionsprozesses, des Produktionsumfeldes, der Ausgangsstoffe oder der Zulieferers der Komponenten seine Gültigkeit. Das Brandverhalten muss dann erneut nachgewiesen werden.

This classification report is no longer valid as soon as the classification criteria according to DIN EN 13501-1 are altered or amended, or as soon as the product formulation or its composition are altered.

If the fire behaviour of the product is not continuously monitored by the manufacturer, each change in either of production process, production environment, raw materials, or chain of suppliers causes this classification to become invalid. In this case, the fire behaviour has to be reassessed.

5.2. <u>Hinweise</u> / <u>remarks</u>

In Verbindung mit anderen Baustoffen, mit anderen Abständen, Befestigungen, Fugenausbildungen/Verbindungen, Dicken- oder Dichtenbereichen, Beschichtungen als in Abschnitt 2 angegeben, kann das Brandverhalten so ungünstig beeinflusst werden, dass die Klassifizierung in Abschnitt 4.1 nicht mehr gilt. Das Brandverhalten von anderen als den oben angegebenen Parametern ist gesondert nachzuweisen.



Prüfinstitut Hoch

Lerchenweg 1 D-97650 Fladungen Seite 5 von 5 des Klassifizierungsberichts page 5 of 5 of classification report KB-Hoch-170945-2

Used in connection with other materials, esp. substrates/backings, air gaps/voids, types of fixation joints, thickness or density ranges, coatings other than those given in section 2, the fire performance is likely to be influenced negatively, so that the classification given in clause 4.1 would no longer be valid. The fire performance of other than the parameters given above has to be tested and classified separately.

Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt nicht einen gegebenenfalls notwendigen baurechtlichen / bauaufsichtlichen Nachweis nach Landesbauordnung This classification report is in no case a substitute for any required certification according to German building regulations.

Der Klassifizierungsbericht darf ohne vorherige Zustimmung des Prüfinstitut Hoch nur innerhalb des Geltungszeitraumes und nur vollständig und nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

Without written consent of the test laboratory, this test report may only be published or reproduced during its denoted period of validity, providing that no changes to appearance or content are made and the report is complete.

Dieses Dokument stellt keine Typzulassung oder Zertifizierung des Produktes dar. This document does not represent type approval or certification of the product.

Fladungen, 04.05.2020

Sachbearbeiterin Clerk in charge

(Dipl. Ing. (FH) Regine Rommel)

Leiter der Prüfstelle Head of the test laboratory

(Dipl.-Ing.(FH) Andreas Hoch)