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

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT CLASSIFICATION REPORT

KB-Hoch-100820-3

Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1¹⁾
Reaction to fire classification according to DIN EN 13501-1¹⁾

Auftraggeber applicant

Pfleiderer Neumarkt GmbH

Ingolstädter Straße 51

D- 92318 Neumarkt

Herstellwerk production plant

Pfleiderer Neumarkt GmbH

D- 92318 Neumarkt

Beschreibung des Bauproduktes Rohspanplatte in den Dicken von 10mm bis 38mm

description of the building material

raw particle board in the thickness of 10mm up to 38mm

Bezeichnung

name

"PremiumBoard Pyroex B1"

Klassifizierung classification

B-s2,d0

Geltungsdauer validity

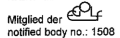
30.08.2020

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

Dieser Bericht ist zweisprachig. Für rechtliche Belange gilt nur der deutsche Wortlaut. This report has been issued bilingually. For legal interests only the German original version is valid.



¹⁾ DIN EN 13501-1 (01-2010)





Seite 2 von 5 zum Klassifizierungsbericht page 2 of 5 of the classification report KB-Hoch-100820-3

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 die Anforderungen an die europäische Produktspezifizierung: Typ "P2" nach DIN EN 312 ^{x1)}.

According to the applicant the product fulfils the requirements of the European product specification: type "P2" in accordance with DIN EN 312 x1).

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

3.1 Prüfberichte / test reports

Name des Labors name of laboratory	Auftraggeber applicant	Prüfverfahren test method	Prüfbericht Nr. test report no.
Pfleiderer Neumarkt Gmb Prüfinstitut Hoch Ingolstädter Straße 51 D- 92318 Neumarkt	Pfleiderer Neumarkt GmbH	DIN EN 13823 (SBI)	PB-Hoch-100819-2
	DIN EN ISO 11925-2 (Kleinbrenner / single-flame source test)	PB-Hoch-100818-2	



Seite 3 von 5 zum Klassifizierungsbericht page 3 of 5 of the classification report KB-Hoch-100820-3

ERNACHUNGS.

3.2. Prüfergebnisse / test results

Prüfverfahren test method	Parameter parameter	Anzahl der Prüfungen number of tests	Prüfergebnisse (Mittelwert) test results (average value)	Grenzwerte nach DIN EN 13501-1 limit values according DIN EN 13501-1
	FIGRA _{0,2 MJ}	3	105,31 W/s	≤ 120 W/s Klasse / class B
	FIGRA _{0,4 MJ}	(5)	104,62 W/s	and the
DIN EN 13823	LSF		erfüllt fulfilled	≤ Rand des Probekörpers ≤ edge of sample
	THR _{600s}	i	4,74 MJ	≤ 7,5 MJ Klasse / class B
	SMOGRA	į	4,42 m ² /s ²	≤ 30 m²/s² für / for s1 ≤ 180 m²/s² für / for s2
	TSP _{600s}		54,30 m ²	≤ 50 m² für / for s1 ≤ 200 m² für / for s2
	Brennendes Abtropfen/ Abfallen flaming droplets		d0	innerhalb von 600s / within 600s

Erläuterungen zur Tabelle / notes to the table:

Figra_{0,2MJ:} Wärmefreisetzungsrate unter Berücksichtigung des THR Schwellenwert von 0,2 MJ [W/s]

Fire Growth Rate in consideration of the total heat release threshold of 0,2 MJ [W/s]

Figra_{0,4MJ:} Wärmefreisetzungsrate unter Berücksichtigung des THR Schwellenwert von 0,4 MJ [W/s]

Fire Growth Rate in consideration of the total heat release threshold of 0,4 MJ [W/s]

THR_{600s}: gesamte freigesetzte Wärme während 600s [MJ]

Total heat released over the first 10 minutes [MJ]

SMOGRA: Rauchentwicklungsrate [m²/s²]

Smoke Growth Rate [m²/s²]

TSP_{600s}: gesamte freigesetzte Rauchmenge während 600 s [m²]

Total smoke production over the first 10 minutes [m²]

LSF: seitliche Flammenausbreitung

lateral flame spread

FDP: brennendes Abtropfen [s]

flaming droplets / particles [s]

Tabelle / table 1: Prüfergebnisse der SBI Prüfungen / test results of the SBI tests

Prüfverfahren test method	Parameter parameter	Anzahl der Prüfungen number of tests	Prüfergebnis (Maximalwert) test result (maximum value)	Grenzwerte nach DIN EN 13501-1 limit values according DIN EN 13501-1
DIN EN ISO	Fs	6	40 mm	≤ 150 mm
11925-2	Brennendes Abtropfen	(32)	nein	
	flaming droplets		no	115

Erläuterungen zur Tabelle / notes to the table:

Fs Flammenausbreitung [mm]

Flame spread [mm]

Tabelle / table 2: Prüfergebnis der Kleinbrennerprüfung / test result of the single-flame source test

Seite 4 von 5 zum Klassifizierungsbericht page 4 of 5 of the classification report KB-Hoch-100820-3

4. Kłassifizierung und direkter Anwendungsbereich

classification and direct field of application

4.1 Klassifizierung / classification

Die Klassifizierung erfolgte nach DIN EN 13501-1, Abschnitt 11.6. This classification has been carried out in accordance with DIN EN 13501-1, clause 11.6.

Brandverhalten fire behaviour		Rauchentwicklung smoke production				endes Abtropfen/Abfallen flaming droplets	
В	-	S	2	,	d	0	
K	lass	ifizierung	/ classific	atio	n: B - s2, d ()	

4.2 Anwendungsbereich / field of application

Die Klassifizierung in Abschnitt 4.1 ist nur für das auf Seite 1 genannte Bauprodukt und den in den zugrundeliegenden Berichten (vgl. Abschnitt 3.1) beschriebenen Produktparametern und Einbaubedingungen gültig.

The classification in clause 4.1 is valid solely for the product mentioned on page 1, with the product parameters and installation conditions given in the underlying reports (compare clause 3.1).

Produktparameter / product parameters

"PremiumBoard Pyroex B1"	Hoch	
Nenndicke / nominal thickness:	10 mm bis / up to 38 mm	
geprüftes Flächengewicht / tested area weight:	≈ 8 kg/m² bis / up to ≈ 24 kg/m²	
geprüfte Rohdichte / tested density:	wie in den zugrundeliegenden Berichten angegeben / with the density given in the underlying reports	

Diese Klassifizierung ist für folgende Endanwendungsbedingungen / Anwendungsbereiche gültig:

- Für hinterlüftete Anwendung mit einem Abstand von ≥ 40 mm zu angrenzenden Baustoffen der Euroklasse A1 oder A2-s1,d0 mit einer Dicke von ≥ 11 mm und einer Dichte ≥ 656 kg/m³.
- Mechanisch befestigt auf Unterkonstruktionen aus Metallprofilen mit einem Abstand von ≥ 40 mm zu angrenzenden Baustoffen der Euroklasse A1 oder A2-s1,d0 mit einer Dicke von ≥ 11 mm und einer Dichte ≥ 656 kg/m³.

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

- Application with a distance of ≥ 40 mm to plain materials of Euroclass A1 or A2-s1,d0 with a thickness of ≥ 11 mm and a density of ≥ 653 kg/m³.
- Application mechanically fixed on metal profile substructures with a distance of ≥ 40 mm to plain materials of Euroclass A1 or A2-s1,d0 with a minimum thickness of ≥ 11mm and a density of ≥ 653 kg/m³.

(Erklärung: Anwendung nur wie geprüft) (Explanation

(Explanation: To be used only as tested)

Seite 5 von 5 zum Klassifizierungsbericht page 5 of 5 of the classification report KB-Hoch-100820-3

5. Einschränkungen / limitations

5.1 Geltungsdauer / validity

siehe Seite 1 / see page 1

5.2 Hinweise / warnings

In Verbindung mit anderen Baustoffen, mit anderen Abständen, Befestigungen, Fugenausbildungen/Verbindungen, Dicken- oder Dichtenbereichen, Beschichtungen als in Abschnitt 3.1 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.

Used in connection with other materials, esp. other substrates/backings, air gaps/voids, types of fixation joints, thickness or density ranges, coatings than those given in clause 3.1, 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 nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

The classification report may be invariably published or multiplied without previous agreement Prüfinstitut Hoch only within the validity period and only after form and contents are unchanged.

Dieser Klassifizierungsbericht kann für die CE – Kennzeichnung gemäß Produktnorm verwendet werden.

This document can be used for a CE - certification according the product standard.

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

Fladungen, 04.09.2015

Sachbearbeiterin clerk in charge

(Dipl.-Ing.(FH) Tina Zitzmann)

Leiter der Prüfstelle / head of the Fire Test Laboratory

Đipl.-Ing.(FH) Ăndreas Hoch)