

# KB-Hoch-170575

## KLASSIFIZIERUNGSBERICHT

Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1<sup>1)</sup>

## CLASSIFICATION REPORT

Reaction to fire classification according to DIN EN 13501-1<sup>1)</sup>

**Auftraggeber**  
*client*

**Swiss Krono AG**  
Willisauerstrasse 37  
CH-6122 Menznau

**Gegenstand**  
*subject*

**"Decor SWISSCDF WB03"**

**Beschreibung**

Melaminbeschichtete, hochverdichtete Holzfaserplatte mit  
beidseitiger Dekorpapier in verschiedenen Farben; schwarzer Kern;  
Dicke 12 bis 20 mm

*description*

*Melamine-faced high-density particle board with décor paper in  
multiple colours on both sides; black core; thickness from 12 upto  
20 mm*

**Klassifizierung**  
*classification*

**B – s2,d0**

**Gültig bis**  
*Valid until*

**30.04.2022** (vgl. 5.1 / cf. 5.1)

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.*

<sup>1)</sup> DIN EN 13501-1:2010-01

### 1. Einführung / 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. 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 clause 3.1. The product was tested adhering to the following product parameters.*

<b>"Decor SWISSCDF WB03"</b>	
Gesamtdicke / total thickness:	≈ 12 mm – 20 mm
Farbe Dekorpapier / colour of décor paper	Beliebig, nicht dunkler als anthrazit (U164) / Arbitrary, not darker than anthracite (U164)
Flächengewicht / area weight	≈ 13,6 kg/m <sup>2</sup> – 20,6 kg/m <sup>2</sup>
Rohdichte / gross density	≈ 1060 kg/m <sup>3</sup> – 1095 kg/m <sup>3</sup>



Das Produkt erfüllt nach Angaben des Auftraggebers die europäische Produktnorm DIN EN 14322<sup>a</sup>.

*According to the applicant, the product complies with the European product standard DIN EN 14322<sup>a</sup>.*

### 3. Prüfberichte und Prüfergebnisse als Grundlage dieser Klassifizierung

*Test reports and test results as a basis for this classification*

#### 3.1. Prüfberichte / test reports

Name des Labors name of laboratory	Auftraggeber applicant	Prüfverfahren test method	Prüfbericht Nr. test report no.
MPA NRW D-59597 Erwitte	Swiss Krono AG Willisauerstrasse 37 CH-6122 Menznau	DIN EN ISO 11925-2 (Kleinbrenner / single flame source test)	230009516-2 17.07.2014
		DIN EN 13823 (SBI)	230009516-1 17.07.2014
Prüfinstitut Hoch		DIN EN ISO 11925-2 (Kleinbrenner / single flame source test)	PB-Hoch-170573
		DIN EN 13823 (SBI)	PB-Hoch-170574

<sup>a</sup> Holzwerkstoffe - Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Definition, Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 14322:2004  
Wood-based panels - Melamine faced boards for interior uses - Definitions, requirements and classification; German version EN 14322:2004

3.2. Prüfergebnisse / *test results*

Prüfverfahren <i>test method</i>	Parameter <i>parameter</i>	Anzahl der Prüfungen <i>number of tests</i>	Prüfergebnisse (Mittelwert) <i>test results (average value)</i>	Grenzwerte nach DIN EN 13501-1 <i>thresholds acc. to DIN EN 13501-1</i>
DIN EN 13823	FIGRA <sub>0,2MJ</sub>	3 (6)	111,40 W/s	≤ 120 W/s Klasse / class B
	FIGRA <sub>0,4MJ</sub>		74,67 W/s	≤ 250 W/s Klasse / class C ≤ 750 W/s Klasse / class D
	THR <sub>600s</sub>		3,53 MJ	≤ 7,5 MJ Klasse / class B ≤ 15 MJ Klasse / class C
	SMOGRA		6,04 m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>	s1: ≤ 30 m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> s2: ≤ 180 m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>
	TSP <sub>600s</sub>		54,22 m <sup>2</sup>	s1: ≤ 50 m <sup>2</sup> s2: ≤ 200 m <sup>2</sup>
	FDP		d0	d0: Kein Brennen / no burning
	LSF		erfüllt <i>compliant</i>	Rand der Probe nicht erreicht <i>Sample edge not reached</i>

**Erläuterungen / remarks:**

- FIGRA<sub>0,2MJ</sub> Feuerwachstumswert [W/s] nach Erreichen des THR-Schwellenwertes 0,2 MJ  
*Fire Growth Rate [W/s] after reaching a THR threshold of 0.2 MJ*
- FIGRA<sub>0,4MJ</sub> Feuerwachstumswert [W/s] nach Erreichen des THR-Schwellenwertes 0,4 MJ  
*Fire Growth Rate [W/s] after reaching a THR threshold of 0.4 MJ*
- THR<sub>600s</sub> Gesamte freigesetzte Wärme während der ersten 600 Sekunden Beflammung [MJ]  
*Total heat release during the first 600 seconds of flame impingement [MJ]*
- SMOGRA Rauchentwicklungsrage [m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>]  
*Smoke Growth Rate [m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>]*
- TSP<sub>600s</sub> gesamte freigesetzte Rauchmenge während der ersten 600 Sekunden Beflammung [m<sup>2</sup>]  
*Total smoke production during the first 600 seconds of flame impingement [m<sup>2</sup>]*
- LSF seitliche Flammenausbreitung bis zur Außenkante des langen Probenflügels  
*lateral spread of flame, reaching the far edge of the large sample wing*
- FDP: brennendes Abtropfen während der ersten 600 Sekunden Beflammung [s]  
*flaming droplets / particles during the first 600 seconds of flame impingement [s]*



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

Prüfverfahren <i>test method</i>	Parameter <i>parameter</i>	Anzahl der Prüfungen <i>number of tests</i>	Prüfergebnis (Maximalwert) <i>test result (maximum value)</i>	Grenzwerte nach DIN EN 13501-1 <i>critical values acc. to DIN EN 13501-1</i>
DIN EN ISO 11925-2	Fs	30	50 mm	≤ 150 mm
	Brennendes Abtropfen <i>flaming droplets</i>		nein <i>no</i>	---

**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*

#### 4. Klassifizierung und Anwendungsgebiet

##### classification and field of application

##### 4.1. Klassifizierung / classification

Die Klassifizierung ist nach DIN EN 13501-1:2007, Abschnitt 11 erfolgt.

*This classification has been carried out acc. to DIN EN 13501-1:2007 section 11.*

Brandverhalten <i>fire behaviour</i>		Rauchentwicklung <i>smoke production</i>				Brennendes Abtropfen/Abfallen <i>flaming droplets</i>	
<b>B</b>	-	<b>s</b>	<b>2</b>	,	<b>d</b>	<b>0</b>	

**Klassifizierung / classification: B – s2,d0**

##### 4.2. Anwendungsgebiet / field of application

Die Klassifizierung in Abschnitt 4.1 ist nur für das auf Seite 1 genannte und im Abschnitt 2 näher beschriebene Bauprodukt für die folgenden Endanwendungen gültig:

- Anbringung an Wände und Decken.

*The classification in section 4.1 is valid solely for the product referred to on page 1 and described in detail in section 2 and for the following end use applications:*

- *Application on walls and ceilings.*

Diese Klassifizierung gilt für folgende Endanwendungsbedingungen:

- Mechanisch befestigt auf Unterkonstruktionen aus Metallprofilen mit einem Abstand von  $\geq 40$  mm zu angrenzenden Baustoffen, der Euroklasse A1 oder A2-s1,d0 mit einer Dicke von  $\geq 11$  mm und einer Rohdichte von  $\geq 653$  kg/m<sup>3</sup>.

*This classification is valid for the following end use conditions:*

- *Application mechanically fixed on metal profile substructures with a distance of  $\geq 40$  mm to plain materials of class A1 or A2-s1,d0 with a thickness of  $\geq 11$  mm and a density of  $\geq 653$  kg/m<sup>3</sup>.*

#### 5. Einschränkungen / limitations

##### 5.1. Geltungsdauer / validity

Siehe Seite 1 / See page 1

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 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. Hinweise / warnings

In Verbindung mit anderen Baustoffen, mit anderen Abständen, Befestigungen, Fugenausbildungen/Verbindungen, Dicken- oder Rohdichtenbereichen, 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.

*Used in combination with other materials, esp. other substrates/backings, air gaps/voids, types of fixation joints, thickness or density ranges, coatings than those given in clause 2, the fire performance is likely to be influenced negatively, so that the classification given in clause 4.1 will no longer be valid. The fire performance with parameters other than those 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.

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

**Dieses Dokument stellt keine Typzulassung oder Zertifizierung des Produktes dar.**

*This document does not represent type approval or certification of the product.*

Fladungen, 17.05.2017

Sachbearbeiter  
Clerk in charge

  
(Dipl.-NanoSc. Christoph Glotzbach)



Leiter der Prüfstelle /  
Head of test laboratory

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