

# KB-Hoch-190602

## 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 <i>client</i>	<b>NESCHEN Coating GmbH</b> Hans-Neschen-Straße 1 D-31675 Bückeburg
Gegenstand <i>subject</i>	<b>"UV print `n´ walk power-tack"</b>
Beschreibung <i>description</i>	Weiß, strukturierte und selbstklebende Weich-PVC Folie, mit UV-härtenden Tinten bedruckt <i>White, structured and self-adhesive soft PVC film, printed with UV-curing inks</i>
Klassifizierung <i>classification</i>	<b>B<sub>fl</sub> – s1</b>
Berichtsdatum <i>issue date</i>	17.06.2019
Geltungsdauer <i>validity</i>	31.05.2024



Dieser Bericht umfasst 4 Seiten. / *The report comprises 4 pages.*

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

<sup>1)</sup> 13501-1 (01-2010)

**1. Einleitung / introduction**

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

*This classification report defines the classification assigned to product in accordance with the procedures given in DIN EN 13501-1:2010 (D).*

**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.

*The product is fully described in the test reports in support of this classification listed in clause 3.1.*

Das Produkt erfüllt angabengemäß keine europäische Produktspezifizierung.

*According to the owner of this report, the product complies with no European product specification.*

**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 <i>name of laboratory</i>	Auftraggeber <i>sponsor</i>	Prüfverfahren <i>test method</i>	Prüfbericht, Datum <i>test report, date</i>
Prüfinstitut Hoch	<b>NESCHEN Coating GmbH</b> Hans-Neschen-Straße 1 D-31675 Bückeburg	DIN EN ISO 11925-2 (Einzelflammentest / <i>single flame source test</i> )	PB-Hoch-190600 12.06.2019
		DIN EN ISO 9239-1 (Bodenbeläge / <i>floorings</i> )	PB-Hoch-190601 17.06.2019

**3.2. Prüfergebnisse / test results**

Prüfverfahren <i>test method</i>	Parameter <i>parameter</i>	Anzahl der Prüfungen <i>number of tests</i>	Prüfergebnis (Mittelwert) <i>result (average)</i>	Grenzwert für die Klasse B <sub>fl</sub> -s1 <i>thresholds class B<sub>fl</sub>-s1</i>
DIN EN ISO 9239-1	kritischer Wärmestrom <i>critical heat flux</i> CHF	3	≥ 11 kW/m <sup>2</sup>	≥ 8,0 kW/m <sup>2</sup>
	Rauchentwicklung <i>smoke production</i>		41 %min	≤ 750 %min

Tabelle / table 1: Prüfergebnis der Fußbodenprüfung / *result of the flooring test*

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 aus DIN EN 13501-1 <i>thresholds acc. to DIN EN 13501-1</i>
DIN EN ISO 11925-2	Fs	6	50 mm	≤ 150 mm
	Brennendes Abtropfen <i>flaming droplets</i>		nein <i>no</i>	—
Fs Flammenausbreitung [mm] <i>Flame spread [mm]</i>				
Tabelle / table 2: Prüfergebnis der Kleinbrennerprüfung / <i>result of the single flame source test</i>				

#### 4. Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich / *classification and direct field of application*

##### 4.1. Klassifizierung / *classification*

Die Klassifizierung erfolgte nach DIN EN 13501-1:2010, Abschnitt 12.6.  
*This classification has been carried out in accordance with DIN EN ISO 13501-1:2010, clause 12.6*

Brandverhalten <i>reaction to fire</i>		Rauchentwicklung <i>smoke production</i>	
<b>B<sub>fl</sub></b>	—	<b>s</b>	<b>1</b>

**Klassifizierung / classification: B<sub>fl</sub> – s1**

##### 4.2. Anwendungsbereich / *field of application*

Die Klassifizierung in Abschnitt 4.1 ist nur für das Bauprodukt

- "UV print `n´ walk power-tack"

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

*This classification in clause 4.1 is valid solely for the products*

- "UV print `n´ walk power-tack"

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

Diese Klassifizierung ist für folgende Anwendungsbereiche gültig:

- mehrfarbig bedruckt / *multicolour printing*
- verklebt auf Untergründe der Euroklasse A1 oder A2 oder mit einer Rohdichte ≥ 1350 kg/m<sup>3</sup> mit einer Dicke ≥ 8 mm.  
*applied to materials with Euroclass A1 or A2 or materials with a density ≥ 1350 kg/m<sup>3</sup> and a thickness ≥ 8 mm.*

## 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. Hinweise / remarks

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.

*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, 17.06.2019

Sachbearbeiterin  
Clerk in charge

  
(Dipl.-Ing.(FH) Regine Rommel)



Leiter der Prüfstelle  
Head of the test laboratory

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