

# Bericht zur Klassifizierung des Brandverhaltens

**Nr. 230009635-1**  
vom 21.08.2014  
geänderte Neuausfertigung

**Auftraggeber:** Igepa group GmbH & Co. KG  
Sachsenfeld 4

20097 Hamburg

(zur Prüfung von einem anderen Auftraggeber eingereicht<sup>\*)</sup>)

**Auftrag:** Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1:2010-01

**Auftragsdatum:** 09.12.2013

## **Art und Bezeichnung des zu klassifizierenden Bauprodukts:**

Bedruckbare, selbstklebende PVC-Folie „Igepa MasterJet S 555 Spiderliner“

(zur Prüfung unter einer anderen Bezeichnung eingereicht<sup>\*)</sup>)

<sup>\*)</sup> Angaben hierüber befinden sich in den Akten des MPA NRW

Dieser Bericht bestimmt die Klassifizierung des o. g. Bauprodukts in Übereinstimmung mit dem in DIN EN 13501-1 angegebenen Verfahren.

Klassifizierungsberichte dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Dieser Klassifizierungsbericht umfasst 3 Seiten.

## 1 Beschreibung des Bauproduktes

Bedruckbare Polymer-PVC-Folie, einseitig mit einem grauen Haftklebstoff auf Polyacrylatbasis beschichtet

Dicke ohne Kleberbeschichtung: 0,07 mm ( $\pm 10\%$ )

Farbe: weiß glänzend

## 2 Prüfberichte und Prüfergebnisse, die der Klassifizierung zugrunde liegen

### 2.1 Prüfberichte

Name des Labors	Auftraggeber	Nummer des Prüfberichts	Prüfverfahren
MPA NRW	Igepa group GmbH & Co. KG <sup>*)</sup>	230009280-1 vom 20.02.14 230009280-2 vom 20.02.14	<b>DIN EN ISO 11925 – 2</b> <b>DIN EN 13823</b>

\*) zur Prüfung von einem anderen Auftraggeber eingereicht; Angaben hierüber befinden sich in den Akten des MPA NRW

### 2.2 Prüfergebnisse

Die im Folgenden aufgeführten Prüfergebnisse bilden die Grundlage für die Klassifizierung.

Prüfverfahren	Parameter	Anzahl der durchgeführten Versuche	Prüfergebnisse	
			Mittelwerte stetiger Parameter	Anforderung diskreter Parameter
<b>DIN EN ISO 11925-2</b> <b>30 s</b> <b>Beflammungsdauer</b>	Flammenausbreitung $\leq 150$ mm	24	--	ja
	Brennendes Abtropfen/Abfallen			nein
<b>DIN EN 13823</b>	FIGRA <sub>0,2</sub> in W/s	3	102	--
	FIGRA <sub>0,4</sub> in W/s		52	--
	THR <sub>600s</sub> in MJ		1,6	--
	LFS <sub>Kante</sub>		--	< Kante
	SMOGR <sub>A</sub> in m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>		2	--
	TSP <sub>600s</sub> in m <sup>2</sup>		43	--
	Dauer des brennenden Abfallens in s		0	--

### 3 Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich

#### 3.1 Referenz

Die Klassifizierung wurde in Übereinstimmung mit den Abschnitten 11 und 14 der Norm DIN EN 13501-1:2010-01 durchgeführt.

#### 3.2 Klassifizierung

Der geprüfte Baustoff wird in Bezug auf sein Brandverhalten klassifiziert als: **B**

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug auf die Rauchentwicklung ist: **s1**

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug auf das brennende Abtropfen/Abfallen ist: **d0**

Damit ergibt sich als Klassifizierung des Brandverhaltens des geprüften Baustoffs:

Brandverhalten	Rauchentwicklung	brennendes Abtropfen/Abfallen
<b>B</b>	<b>s1</b>	<b>d0</b>

d.h. **B – s1,d0**

#### 3.3 Anwendungsbereich des Produktes

Die Klassifizierung gilt nur für das unter Abschnitt 1 beschriebene Bauprodukt für die Verwendung auf Untergründen aus Gipsplatten sowie für in der praktischen Anwendung eingesetzte Untergründe der Euroklassen A1 oder A2-s1, d0 mit einer Rohdichte von  $\geq 525 \text{ kg/m}^3$  und einer Dicke von  $\geq 12 \text{ mm}$ .

### 4 Einschränkungen

Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt keine Typzulassung oder Produktzertifizierung.

Erwitte, 21.08.2014

Im Auftrag



Dipl.-Ing. Rademacher  
 Leiter der Prüfstelle




Dipl.-Ing. Schreiner  
 Sachbearbeiter