

# **Bericht zur Klassifizierung des Brandverhaltens**

**Nr. 230007929-3**  
vom 14.04.2011

**Auftraggeber :** Komar Products GmbH  
Oberaustraße 1  
  
83026 Rosenheim

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

**Auftragsdatum:** 22.02.2011

**Bezeichnung des zu klassifizierenden Bauprodukts:**

„Komar Fototapete“ im Offset-Verfahren bedruckt

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

Papiertapete im Offset-Verfahren bedruckt

Dicke: 0,13 mm

Flächengewicht: 115 g/m<sup>2</sup>

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

### 2.1 Prüfberichte

Name des Labors	Auftraggeber	Nummer des Prüfberichts	Prüfverfahren
MPA NRW	Komar Products GmbH	230007929-1 230007929-2	DIN EN ISO 11925 – 2 DIN EN 13823

### 2.2 Prüfergebnisse

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

Prüfverfahren	Parameter	Anzahl der Versuche	Prüfergebnisse	
			Mittelwerte stetiger Parameter	Anforderung diskreter Parameter
DIN EN ISO 11925-2 30 s Beflammungszeit	Flammenausbreitung ≤150 mm	36	--	Ja
	Brennendes Abtropfen/Abfallen			Nein
DIN EN 13823	FIGRA <sub>0,2</sub> in W/s	3	27	--
	FIGRA <sub>0,4</sub> in W/s		0	--
	THR <sub>600s</sub> in MJ		0,5	--
	LFS <sub>edge</sub>		--	< Kante
	SMOGRA in m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>		0	--
	TSP <sub>600s</sub> in m <sup>2</sup>		26	--
	Brennendes Abtropfen/Abfallen 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 : 2007 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 in einer Dicke von 0,13 mm und einem Flächengewicht von 115 g/m<sup>2</sup>, aufgebracht auf Gipsplatten bzw. auf Untergründen der Euroklassen A1 und A2-s1,d0 mit einer Dicke von mindestens 6 mm und einer Rohdichte von mindestens 525 kg/m<sup>3</sup>. Die Verklebung der Wandbekleidung auf dem Untergrund muss mit dem „Komar Tapetenkleister“ erfolgen.

### 4 Einschränkungen

Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt keine Typzulassung oder Produktzertifizierung.

Erwitte, 14.04.2011

Der Leiter der Prüfstelle

Dipl.-Ing. Rademacher



Der Sachbearbeiter

Dipl.-Ing. Schreiner