

Außenstelle Erwitte · Auf den Thränen 2 · 59597 Erwitte · Telefon (02943) 897-0 · Telefax (02943) 897 33 · E-Mail: erwitte@mpanrw.de

# Bericht zur Klassifizierung des Brandverhaltens

Nr. 231000145-3 vom 08.04.2019

Auftraggeber:

ORAFOL Europe GmbH

Orafolstraße 1

16515 Oranienburg

Auftrag:

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

Auftragsdatum:

14.03.2019

Kennnummer der notifizierten Prüfstelle: 0432

Art und Bezeichnung des zu klassifizierenden Bauprodukts:

Glänzende, weiße Selbstklebefolie "ORAJET 3951RA+ ProSlide"

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

Gegossene PVC-Folie mit einseitiger Kleberbeschichtung auf Acrylatbasis

Dicke der PVC-Folie ohne Kleberbeschichtung: 0,055 mm  $\pm$  20 % Dicke der PVC-Folie mit Kleberbeschichtung: 0,08 mm  $\pm$  20 %

Flächengewicht der Selbstklebefolie: ca. 115 g/m²

Farbe der PVC-Folie: weiß

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

#### 2.1 Prüfberichte

Name des Labors	Auftraggeber	Nummer des Prüfberichts	Prüfverfahren
MPA NRW	ORAFOL	231000145-1 vom 08.04.19	DIN EN ISO 11925 – 2
	Europe GmbH	231000145-2 vom 08.04.19	DIN EN 13823

#### 2.2 Prüfergebnisse

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

	Parameter	Anzahl der durchgeführten Versuche	Prüfergebnisse	
Prüfverfahren			Mittelwerte stetiger Parameter	Anforderung diskreter Parameter
DIN EN ISO 11925-2 30 s Beflammungsdauer	Flammen- ausbreitung ≤150 mm Brennendes Abtropfen/Abfallen	36		ja nein
	FIGRA <sub>0.2</sub> in W/s	5	119	
	FIGRA <sub>0.4</sub> in W/s		11	
	THR <sub>600s</sub> in MJ		0,8	
DIN EN 13823	LFS <sub>Kante</sub>			< Kante
DIN EN 13023	SMOGRA in m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>		0	:==:
	TSP <sub>600s</sub> in m <sup>2</sup>		35	(See See )
	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:

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		
В	s1	d0	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 ≥ 525 kg/m³ und einer Dicke von ≥ 12 mm.

#### 4 Einschränkungen

Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt keine Typzulassung oder Produktzertifizierung.

Erwitte, 08.04.2019

Im Auftrag

Dipl.-Ing. Rademacher

Leiter der Prüfstelle

Dipl.-Ing. Schreiner Sachbearbeiter