

Bericht zur Klassifizierung des Brandverhaltens

Nr. 230011669-3
vom 05.11.2018

Auftraggeber: ORAFOL Europe GmbH
Orafolstraße 1

16515 Oranienburg

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

Auftragsdatum: 04.09.2018

Kennnummer der notifizierten Prüfstelle: 0432

Art und Bezeichnung des zu klassifizierenden Bauprodukts:

Weißer, PVC-freie Selbstklebefolien „ORAJET 3174“ in glänzender sowie „ORAJET 3174X“ in glänzender und matter Ausführung

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

PVC-freie Digitaldruckfolien auf Basis eines oberflächenbeschichteten Polypropylens mit einseitiger Kleberbeschichtung auf Polyacrylatbasis; die Folie „ORAJET 3174“ ist mit einem transparenten Kleber beschichtet, die Folien „ORAJET 3174X“ sind mit einem grauen Kleber beschichtet.

Dicke der Folien ohne Kleberbeschichtung: 0,1 mm

Dicke der Selbstklebefolien: ca. 0,14 mm

Flächengewicht der Selbstklebefolien: ca. 144 g/m²

2 Prüfberichte und Prüfergebnisse, die der Klassifizierung zugrunde liegen

2.1 Prüfberichte

Name des Labors	Auftraggeber	Nummer des Prüfberichts	Prüfverfahren
MPA NRW	ORAFOL Europe GmbH	230011669-1 vom 05.11.18 230011669-2 vom 05.11.18	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 durchgeführten Versuche	Prüfergebnisse	
			Mittelwerte stetiger Parameter	Anforderung diskreter Parameter
DIN EN ISO 11925-2 30 s Beflammungsdauer	Flammenausbreitung ≤150 mm	36	--	ja
	Brennendes Abtropfen/Abfallen			nein
DIN EN 13823	FIGRA _{0,2} in W/s	5	174	--
	FIGRA _{0,4} in W/s		173	--
	THR _{600s} in MJ		2,1	--
	LFS _{Kante}		--	< Kante
	SMOGR _A in m ² /s ²		7	--
	TSP _{600s} in m ²		38	--
	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: **C**

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
C	s1	d0

d.h. **C – s1,d0**

3.3 Anwendungsbereich des Produktes

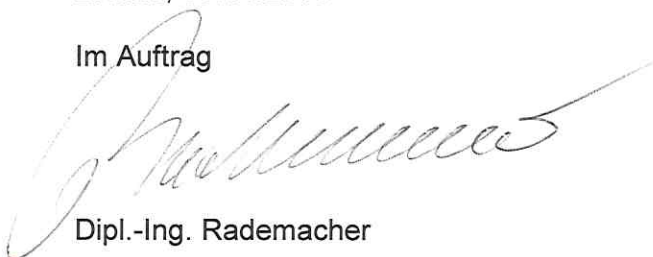
Die Klassifizierung gilt nur für das unter Abschnitt 1 beschriebene Bauprodukt für die Verwendung auf Untergründen aus Gipsplatten sowie für in der praktischen Anwendung eingesetzte Untergründe der Euroklassen A1 oder A2-s1, d0 mit einer Rohdichte von $\geq 525 \text{ kg/m}^3$ und einer Dicke von $\geq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

4 Einschränkungen

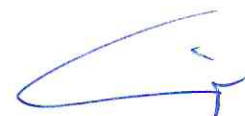
Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt keine Typzulassung oder Produktzertifizierung.

Erwitte, 05.11.2018

Im Auftrag



Dipl.-Ing. Rademacher
 Leiter der Prüfstelle

Dipl.-Ing. Schreiner
 Sachbearbeiter