

Bericht zur Klassifizierung des Brandverhaltens

Nr. 230011151-3
vom 29.03.2018

Auftraggeber: ORAFOL Europe GmbH
Orafolstraße 2

16515 Oranienburg

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

Auftragsdatum: 17.08.2017

Kennnummer der notifizierten Prüfstelle: 0432

Art und Bezeichnung des zu klassifizierenden Bauprodukts:

Mit Lösemittel-Digitaldruck-Tinten bedruckbare, matte bzw. glänzende, weiße PVC-Selbstklebefolien „ORAJET 3164“, „ORAJET 3164X“ und „ORAJET 3164XRA“

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

Weiß, mit Lösemittel-Digitaldruck-Tinten in unterschiedlichen Einfärbungen bedruckbare Weich-PVC-Folien in unterschiedlichen Glanzgraden mit einseitiger Selbstklebebeschichtung auf Polyacrylatbasis

Dicke der Folien ohne Selbstklebebeschichtung: 0,1 mm

Glanzgrad der Folien: matt bzw. glänzend

Farbe des Haftklebstoffs bei den Folien „ORAJET 3164“: farblos, transparent

Farbe des Haftklebstoffs bei den Folien „ORAJET 3164X“: grau

Farbe des Haftklebstoffs bei den Folien „ORAJET 3164XRA“: grau

Die Selbstklebebeschichtung der Folien „ORAJET 3164XRA“ ist mit einem speziellen Abdeckmaterial versehen, um ein blasenfreies Verkleben zu erleichtern.

Flächengewicht der Selbstklebefolien: ca. 154 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	230011151-1 vom 29.03.18 230011151-2 vom 29.03.18	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	72	--	ja
	Brennendes Abtropfen/Abfallen			nein
DIN EN 13823	FIGRA _{0,2} in W/s	8	101	--
	FIGRA _{0,4} in W/s		0	--
	THR _{600s} in MJ		0,8	--
	LFS _{Kante}		--	< Kante
	SMOGRA in m ² /s ²		13	--
	TSP _{600s} in m ²		34	--
	Dauer des brennenden Abfallens in s		0	--

Die Werte für SMOGRA und TSP_{600s} wurden unter Anwendung des Alternativberechnungsverfahrens nach DIN EN 13823 Anmerkung zu Abschnitt A.6.1.2 berechnet.

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	s1	d0

d.h. **B – s1,d0**

3.3 Anwendungsbereich des Produktes

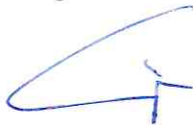
Die Klassifizierung gilt nur für das unter Abschnitt 1 beschriebene Bauprodukt für die Verwendung auf metallischen Untergründen der Euroklassen A1 oder A2-s1, d0 mit einer Rohdichte von $\geq 5887 \text{ kg/m}^3$, einer Dicke von $\geq 0,6 \text{ mm}$ und einem Schmelzpunkt von $\geq 1000 \text{ °C}$. Die Klassifizierung gilt auch, wenn die Folien mit Lösemittel-Digitaldruck-Tinten in unterschiedlichen Einfärbungen bedruckt werden.

4 Einschränkungen

Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt keine Typzulassung oder Produktzertifizierung.

Erwite, 29.03.2018

Im Auftrag



Dipl.-Ing. Schreiner
 Stellvertretender Leiter der Prüfstelle

