

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. 230009280-3 vom 20.02.2014

Auftraggeber:

ORAFOL Europe GmbH

Orafolstraße 2

16515 Oranienburg

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 "ORAJET 3551GRA arktikweiß (101)"

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 (± 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	ORAFOL	230009280-1 vom 20.02.14	DIN EN ISO 11925 – 2	
	Europe GmbH	230009280-2 vom 20.02.14	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	24		ja nein
	FIGRA _{0.2} in W/s	3	102	
	FIGRA _{0.4} in W/s		52	
	THR _{600s} in MJ		1,6	
DIN EN 40000	LFS _{Kante}			< Kante
DIN EN 13823	SMOGRA in m ² /s ²		2	228
	TSP _{600s} in m ²		43	
	Dauer des brennenden Abfallens in s		0	

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen PRÜFEN - ÜBERWACHEN - ZERTIFIZIEREN

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, 20.02.2014

Im Auftrag

Dipl.-Ing. Schreiner

Stellvertretender Leiter der Prüfstelle