

Bericht zur Klassifizierung des Brandverhaltens

Nr. 231001242
vom 03.05.2021

Auftraggeber: IGEPA group GmbH & Co. KG
Heidenkampsweg 74-76

20097 Hamburg

Auftrag: Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1:2019-05

Auftragsdatum: 26.04.2021

Kennnummer der notifizierten Prüfstelle: 0432

Art und Bezeichnung des zu klassifizierenden Bauprodukts:

Weißer PVC-Selbstklebefolie „IGEPA MasterJet S 505 MetroStar“ in glänzender 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

Weißer, glänzender PVC-Folie mit einseitiger, grauer Kleberbeschichtung auf Polyacrylatbasis

Die Kleberbeschichtung ermöglicht ein blasenfreies Verkleben von großformatigen Motiven, da aufgrund einer speziellen Beschichtungstechnik Lufteinschlüsse unter der Folie herausgestrichen werden können.

Dicke der Folie ohne Kleberbeschichtung: 0,07 mm

Dicke der Selbstklebefolie: ca. 0,09 mm

Flächengewicht der Selbstklebefolie: ca. 122 g/m²

2 Prüfberichte und Prüfergebnisse, die der Klassifizierung zugrunde liegen

2.1 Prüfberichte

Name des Labors	Auftraggeber	Nummer des Prüfberichts	Prüfverfahren
MPA NRW	zur Prüfung von einem anderen Auftraggeber eingereicht*)	230011642-1 vom 02.11.18 230011642-2 vom 02.11.18	DIN EN ISO 11925 – 2 DIN EN 13823

*) Angaben hierüber befinden sich in den Akten des MPA NRW

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	195	--
	FIGRA _{0,4} in W/s		93	--
	THR _{600s} in MJ		1,3	--
	LFS _{Kante}		--	< Kante
	SMOGR _A in m ² /s ²		0	--
	TSP _{600s} in m ²		42	--
	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 13501-1:2019-05 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, 03.05.2021

Im Auftrag



Dipl.-Ing. Schreiner

Stellvertretender Leiter der Prüfstelle

