

T: +44 (0)1925 655 116 info.warrington@warringtonfire.com warringtonfire.com

Titel:

EINSTUFUNG DES **BRANDVERHALTENS** IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT EN 13501-1:2007+A1: 2009.

Notifizierte Stelle Nr.:

0833

Produktname:

"Lumex G"

Bericht Nr.:

WF 397682

Ausgabe Nr.:

1

Angefertigt für:

Foamalite Limited Loch Gowan Co. Cavan Irland

Datum:

21. März 2018



Company Registration No: 11371436

1. Einleitung

Dieser Einstufungsbericht definiert die Einstufung von "Lumex G", einer Familie von Polyethylenterephthalat-Plattenprodukten, gemäß den Verfahren angegeben in EN 135011:2007+A1: 2009.

2. Einzelheiten zum eingestuften Produkt

2.1 Allgemein

Die Produkte "Lumex G", eine Familie von Polyethylenterephthalat-Plattenprodukten, werden als geeignet für Bauanwendungen definiert, mit Ausnahme von Bodenbelägen und linearer Rohrwärmedämmung.

2.2 Produktbeschreibung

Die Produkte "Lumex G", eine Familie von Polyethylenterephthalat-Plattenprodukten, werden im Folgenden und in den Prüfberichten zur Begründung der in Ziffer 3.1 aufgeführten Klassifizierung ausführlich beschrieben.

Allgemeiner Typ	Polyethylenterephthalat		
Produktbezeichnung	"Lumex G"		
Name des Herstellers	Foamalite		
Stärke	0,5 mm bis 10 mm		
Dichte	1,27 g/cm³ (laut Auftraggeber)		
	1,29 g/cm ₃ (bestimmt durch Warringtonfire)		
Farbbezeichnung "Klar"			
Einzelheiten zum Siehe Anmerkung 1 unten			
Angaben zur Montage und	Das Muster wurde geprüft mit dem maximalen Luftspalt zwischen der Rückseite und der Kalziumsilikat-Trägerplatte befestigt (wie spezifiziert in EN 13238)		
Kurze Beschreibung des Herstellungs- prozesses	Das Material tritt in die Öffnung eines Zylinders auf die Gänge einer rotierenden Schnecke ein und durchläuft einen beheizten Zylinder. Während dieses Prozesses wird das Material komprimiert, um verbleibende Feuchtigkeit oder flüchtige Bestandteile zu entfernen und die Komponenten zu durchmischen. Das Material wird dann gefiltert und durch den Rest der Schmelzrohre gepumpt, bevor es durch den Zuführblock und die Matrize geleitet wird. Die abgekühlte Platte wird von einem doppelten Satz gummierter Rollen durch die Fertigungslinie gezogen und durch die Formatkreissägen geschoben. Die gewünschte Plattengröße entsteht durch den Einsatz von Längskreissägen zur Kantenbeschneidung und einer Kappkreissäge für die gewünschte Länge.		

Anmerkung 1: Der Auftraggeber der Prüfung hat bestätigt, dass kein Flammschutzzusatz bei der Herstellung des Produkts verwendet wurde.

3. Prüfberichte/erweiterte Anwendungsberichte und Prüfungsergebnisse zur Bestätigung der Einstufung

3.1 Prüfberichte/erweiterte Anwendungsberichte

Name des Labors	Name des Auftragge bers	Prüfberichte/erweiterte Anwendungsberichte Nr.	Prüfmethode/Erweiterte Anwendungsregeln und Datum	
Warringtonfire	ngtonfire Foamalite WF 336438		EN ISO 11925-2	
Warringtonfire	Foamalite Limited	WF 336436, WF 336437, WF 396456	EN 13823	
Warringtonfire	Foamalite Limited	WF 336544	EN 13501	
Warringtonfire	Foamalite Limited	WF 336543, WF 389681	EN/TS 15117	

3.2 Prüfungsergebnisse

Prüfverfahre n und Prüf- nummer				Erge	Ergebnisse		
		Parameter	Anz. Prüfungen	Fortlaufender Parameter – Mittel (m)	Konformitäts- parameter		
	30 s	Fs	,	Null	Konform		
EN ISO 11925-2	Exposition – Oberfläche	Brennende Tropfen/ Partikel	6	Keine	Konform		
	30 s Exposition – Rand	Fs	,	35,8	Konform		
EN ISC		Brennende Tropfen/ Partikel	6	Keine	Konform		
		FIGRA 0,2 MJ	Formale Prüfung – Durchschnitt	64,61	Konform		
			Indikative Prüfung 1	0,00			
			Indikative Prüfung 2	0,00			
EN 13823		FIGRA 0,4 MJ	Formale Prüfung – Durchschnitt	64,61	Konform		
			Indikative Prüfung 1	0,00			
			Indikative Prüfung 2	0,00	7		
		THR 600 s	Formale Prüfung – Durchschnitt	2,21	Konform		
			Indikative Prüfung 1	0,19			
			Indikative Prüfung 2	0,42			
		LFS (laminare Flammenge-	Formale Prüfung – Durchschnitt	Keine	Konform		
		schwindigkeit)	Indikative Prüfung 1	Keine			
			Indikative Prüfung 2	Keine	7		
		SMOGRA	Formale Prüfung – Durchschnitt	0,00	Konform		
			Indikative Prüfung 1	0,00			
			Indikative Prüfung 2	0,00			
		TSP600 s	Formale Prüfung – Durchschnitt	12,18	Konform		
			Indikative Prüfung 1	1,73			
			Indikative Prüfung 2	14,32			

4. Einstufung und Anwendungsbereich

4.1 Einstufungsreferenz

Diese Einstufung wurde vorgenommen gemäß Abschnitt 8 der EN 13501-1:2007+A1: 2009.

4.2 Klassifizierung

Die Produkte "Lumex G", eine Familie von Polyethylenterephthalat-Plattenprodukten, werden in Bezug auf ihr Brandverhalten eingestuft:

В

Die zusätzliche Einstufung in Bezug auf die Rauchentwicklung ist:

s1

Die zusätzliche Einstufung in Bezug auf flammende Tröpfchen/Partikel ist:

d0

Das Format der Einstufung des Brandverhaltens für Bauanwendungen, ausgenommen Bodenbeläge und lineare Rohrwärmedämmung, ist:

Brandverhalten		Rauchentwicklung		Brennen	de Tropfen	
В	-	s	1	,	d	0

d. h. B - s1, d0

Reaktion auf die Einstufung des Brandverhaltens: B – s1, d0

4.3 Anwendungsbereich

Diese Einstufung gilt für folgende Endanwendungen:

- i) Bauanwendungen auf jedem Untergrund mit einer Dichte von 870 kg/m³ oder mehr, mit einer minimalen Stärke von 6 mm und einem Brandverhalten von A2 oder besser (mit Ausnahme von papierbeschichteten Gipskartonplatten).
- ii) Bauanwendungen, die mechanisch installiert werden, ohne dass ein Substrat mit einem Luftspalt vorhanden ist.

Seite 5 von 5

Diese Einstufung gilt auch für die folgenden Produktparameter:

Produktstärke
Produktgewicht pro Flächeneinheit
Produktfarbe/Muster
Produktzusammensetzung
Produktkonstruktion

0,5 mm bis 10 mm Keine Abweichung erlaubt Keine Abweichung erlaubt Keine Abweichung erlaubt Keine Abweichung erlaubt

UNTERZEICHNET

GENEHMIGT

Matthew Dale

Leitender Zertifizierungsingenieur Technische Abteilung Janet Murrell

Technischer Direktor Technische Abteilung im Namen von **Warringtonfire**

Diese Kopie wurde aus einer elektronischen Datei im PDF-Format erstellt, die von Warringtonfire dem Auftraggeber des Berichts zur Verfügung gestellt wurde. Sie darf nur vollständig verwendet werden. Auszüge oder Kurzfassungen von Berichten dürfen nicht ohne Genehmigung von Warringtonfire veröffentlicht werden. Die vorliegende PDF-Kopie ist die einzige authentische Version dieses Dokuments. Alle PDF-Versionen dieses Berichts enthalten authentische Unterschriften der verantwortlichen Mitarbeiter von Warringtonfire.