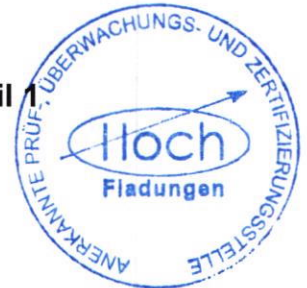


PRÜFZEUGNIS

PZ-Hoch-160610

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1



Antragsteller	Miranda Sp. z o.o ul. Jedwabnicza 1 62-700 Turek – Polen
Art des Prüfmaterials	weiße Wirkware aus 100% Polyester in 2 verschiedenen Flächengewichten
Bezeichnung des Prüfmaterials	„101704/WPL D/OG/320“ & „101582/WPL D/OG/320“
Probenahme	durch den Antragsteller
Inhalt des Antrags	Prüfung auf Entflammbarkeit zur Einreihung in die Baustoffklasse B1 "schwerentflammbar" nach DIN 4102, Teil 1
Geltungsdauer des Prüfzeugnisses	31.05.2021
Ergebnis	Das geprüfte Produkt erfüllt in einem Nennflächengewicht von 115 g/m² bis 200 g/m² freihängend oder im Abstand größer 40 mm zu gleichen oder anderen flächigen Baustoffen, die Anforderungen der Baustoffklasse B1 für schwerentflammbare Baustoffe nach DIN 4102, Teil 1 (Mai 1998).

Das Prüfzeugnis umfasst 4 Seiten und 6 Anlagen.

Hinweis: Falls der o.g. Baustoff nicht als Bauprodukt gemäß MBO § 2, Abs. 9, Ziffer 1, verwendet wird, ist ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nicht erforderlich.

Dieses Prüfzeugnis gilt nicht, wenn der geprüfte Baustoff als Bauprodukt im Sinne der Landesbauordnungen verwendet wird (MBO § 17, Abs. 3).

Dieses Prüfzeugnis ersetzt nicht einen gegebenenfalls notwendigen baurechtlichen / bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis nach Landesbauordnung. Dieser ist zu führen durch:

- eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder durch
- ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis oder durch
- eine Zustimmung im Einzelfall

Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfzeugnis als Grundlage dienen

- bei geregelten Bauprodukten für die vorgeschriebenen Übereinstimmungsnachweise
- bei nicht geregelten Bauprodukten für die erforderlichen Verwendbarkeitsnachweise.

Das Prüfzeugnis darf ohne vorherige Zustimmung der Prüfstelle nur innerhalb des Geltungszeitraumes und nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

1. Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand

PN 23605: „101704/WPL D/OG/320“
- weiße Wirkware aus 100% Polyester - / Seite B: glatter, leicht glänzend

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke ≈ 0,33 mm Flächengewicht ≈ 120 g/m²

PN 23606: „101582/WPL D/OG/320“
- weiße Wirkware aus 100% Polyester - / Seite B: glatter, leicht glänzend

Von der Prüfstelle ermittelte Kennwerte:

Dicke ≈ 0,40 mm Flächengewicht ≈ 202 g/m²

Weitere Angaben zur Zusammensetzung des geprüften Baustoffes liegen der Prüfstelle nicht vor. Muster sind hinterlegt.

2. Herstellung und Vorbehandlung der Proben

Aus dem Material wurden Proben mit den Abmessungen 1000 mm x 190 mm zur Beflammung im Brandschacht herausgeschnitten.

Die Proben wurden in einem Klima 23/50 bis zur Gewichtskonstanz gelagert.

3. Probenanordnung -freihängend-

#7926:	PN 23606	Beflammung der Seite B in Kettrichtung	(schwer)
#7927:	PN 23606	Beflammung der Seite A in Kettrichtung	(schwer)
#7928:	PN 23606	Beflammung der Seite B in Schussrichtung	(schwer)
#7929:	PN 23605	Beflammung der Seite B in Schussrichtung	(leicht)



4. Prüfdatum

KW 24 in 2016

5. Versuchsergebnisse

Die Prüfung erfolgte gemäß DIN 4102 (Mai 1998)

Zeilen Nr.	Messwert-Art	Messwert für Probekörper					Dimension
	Versuchs-Nr.	#7926	#7927	#7928	#7929	---	
Beflammung	Seite Richtung	B Kette	A Kette	B Schuss	B Schuss	---	
	schwere / leichte Variante	schwer			leicht	---	
1	Nr. Probenanordnung gem. DIN 4102/T15, Tab. 1	1	1	1	1	---	
2	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante Zeitpunkt ¹⁾	30	30	30	40	---	cm
3		0:02	0:02	0:02	0:06	---	min:s
4	Durchschmelzen / Durchbrennen Zeitpunkt ¹⁾	0:04	0:04	0:03	0:03	---	min:s
5	Feststellungen a. d. Probenrückseite Flammen/Glimmen Zeitpunkt ¹⁾	---	---	---	---	---	min:s
6	Verfärbungen Zeitpunkt ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
7	Brennendes Abtropfen Beginn ¹⁾	./.	./.	./.	./.	./.	min:s
8	Umfang vereinzelt abtropfendes Probenmaterial ²⁾	---	---	---	---	---	
9	stetig abtropfendes Probenmaterial ²⁾	---	---	---	---	---	
	Brennend abfallende Probenteile	./.	./.	./.	./.	./.	min:s