

Kinnasand GmbH Danziger Straße 6 26655 Westerstede Germany Ihre Referenz

Kundennummer 55894

Kontaktperson Guischard Antonia
E-Mail agui@kvadrat.org

Wien / 10.08.2021 / atad

# Prüfbericht VN736 188401.1

#### **Auftrag**

Prüfung und Beurteilung des Brennverhaltens gemäß EN 13773.

#### **Testmaterial**

"Relax"

Das zur Prüfung verwendete Prüfgut wurde für Laboratoriumszwecke anonymisiert. Eine detaillierte Musterliste ist im Dokument enthalten.

#### **Ausfertigung**

Originalausfertigung, 10.08.2021 Anzahl enthaltener Seiten: 9

ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH



**Customer Service Officer** 







# 1 Auftrag

Auftragsdatum	Auftragsumfang
14.07.2021	Prüfmusterbeschreibung - textile Flächengebilde - DIN 60000
	Waschverfahren für Textilprüfungen - EN ISO 6330 (OZW12)
	Entzündbarkeit vertikal angeordneter Proben - EN 1101
	Brennverhalten vertikal angeordneter Proben - Anlieferungszustand - EN 13772
	Brennverhalten vertikal angeordneter Proben - nach Reinigung - EN 13772
	Tropfverhalten vertikal angeordneter Proben - Anlieferungszustand - EN 13772
	Tropfverhalten vertikal angeordneter Proben - nach Reinigung - EN 13772
	Klassifizierung des Brandverhaltens von Vorhängen und Gardinen - EN 13773

### 2 Prüfmuster

Nr.	Eingang	Musterbezeichnung
1	19.07.2021	"Relax"

(Sofern nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Mustern um vom Kunden bereitgestellte Proben.)



### 3 Durchgeführte Prüfungen / Ergebnisse

## \*Prüfmusterbeschreibung - textile Flächengebilde DIN 60000

Geprüftes Muster: #1 "Relax"

Faserart	100% Polyester FR
rassiant	(laut Angabe des Antragstellers)
Technologische Einteilung	Gewebe

Gemäß der derzeit gültigen Fassung der entsprechenden EG-Richtlinien werden Faserstoffe mit einem Masseanteil von < 2 % nicht angeführt.

## Waschverfahren für Textilprüfungen EN ISO 6330 (OZW12)

Geprüftes Muster: #1 "Relax"

Normwaschmaschine	Wascator FOM 71 CLS
Waschverfahren	6N - Normalwaschgang 60 °C
Gesamtmasse der Messproben	1.080
Beladung	2 kg
Art der Beiladung	100 % Maschenware aus texturiertem Polyester
Verwendetes Waschmittel	ECE 2-Waschmittel
Härte des Wassers	0° dH
Anzahl der durchgeführten Wäschen	12
Trocknungsart	Verfahren A – Trocknen auf der Leine



# Entzündbarkeit vertikal angeordneter Proben EN 1101

Geprüftes Muster: #1 "Relax"

Prüfklima:

- Temperatur [°C]: 23 - rel. Luftfeuchte [%]: 32

Probengröße [mm]: 200x80

Vorbehandlung: 1x gewaschen

Läng	srichtung		Que	errichtung	
	Anzahl der			Anzahl der	
Zündzeit	Entzündungen	Nicht Zündungen	Zündzeit	Entzündungen	Nicht Zündungen
1 s	0	1	1 s	0	1
2 s	0	1	2 s	0	1
3 s	0	1	3 s	0	1
4 s	0	1	4 s	0	1
5 s	0	1	5 s	0	1
10 s	0	1	10 s	0	1
15 s	0	1	15 s	0	1
20 s	0	5	20 s	0	5

Mittlere Zündzeit [s]	>20	Mittlere Zündzeit [s]	>20
-----------------------	-----	-----------------------	-----

Mindestzündzeit [s]	> 20
---------------------	------

Messunsicherheit [%]:

13.76



## Brennverhalten vertikal angeordneter Proben - Anlieferungszustand EN 13772

Geprüftes Muster: #1 "Relax"

Konditionierungsklima:  $20 \pm 2$  °C /  $65 \pm 5$  % relative Luftfeuchte

Prüfgas: Propan

Vorbehandlung: Keine, die Prüfung erfolgte im Anlieferungszustand

Probe	bestrahlte Waren- seite	Markier- faden ge- brochen	3. Markier- faden ge- brochen	Beflammu	Beginn der ng bis zum nnen des  3. Markierfadens	zerstörte Länge	brennend abfallende Proben- teile
				[s]	[s]	[cm]	
Längsrichtu	ıng						
1	rechts	nein	nein			12	nein
2	links	nein	nein			12	nein
3	rechts	nein	nein			12	nein
4	rechts	nein	nein			13	nein
Querrichtur	ng						
1	rechts	nein	nein			13	nein
2	links	nein	nein			10	nein
3	rechts	nein	nein			11	nein
4	rechts	nein	nein			12	nein

Messunsicherheit [%]: 5.89



# Brennverhalten vertikal angeordneter Proben - nach Reinigung EN 13772

Geprüftes Muster: #1 "Relax"

Konditionierungsklima:  $20 \pm 2$  °C /  $65 \pm 5$  % relative Luftfeuchte

Prüfgas: Propan

Vorbehandlung: 12 Wäschen

Probe	bestrahlte Waren- seite	Markier- faden ge- brochen	3. Markier- faden ge- brochen	Beflammu	Beginn der ng bis zum nnen des 3. Markier- fadens	zerstörte Länge	brennend abfallende Proben- teile
				[s]	[s]	[cm]	
Längsrichtu	ıng						
1	rechts	nein	nein			12	nein
2	links	nein	nein			11	nein
3	rechts	nein	nein			14	nein
4	rechts	nein	nein			12	nein
Querrichtur	ng						
1	rechts	nein	nein			13	nein
2	links	nein	nein			10	nein
3	rechts	nein	nein			15	nein
4	rechts	nein	nein			14	nein

Messunsicherheit [%]: 5.89



## Tropfverhalten vertikal angeordneter Proben - Anlieferungszustand EN 13772

Geprüftes Muster: #1 "Relax"

Vorbehandlung: Keine, die Prüfung erfolgte im Anlieferungszustand

Län	gsrichtung			Querrichtung	
	Anzahl der			Anzahl der	
Probe	abfallenden	Zündend	Probe	abfallenden	Zündend
	Tropfen			Tropfen	
1	0		1	0	
2	0		2	0	
3	0		3	0	
4	0		4	0	

## Tropfverhalten vertikal angeordneter Proben - nach Reinigung EN 13772

Geprüftes Muster: #1 "Relax"

Vorbehandlung: 12 Wäschen

	Längsrichtung			Querrichtung	
	Anzahl der			Anzahl der	
Probe	abfallenden	Zündend	Probe	abfallenden	Zündend
	Tropfen			Tropfen	
1	0		1	0	
2	0		2	0	
3	0		3	0	
4	0		4	0	



### \*Klassifizierung des Brandverhaltens von Vorhängen und Gardinen EN 13773

Geprüftes Muster: #1 "Relax"

Bestimmung der Entzündbarkeit gemäß EN 110	keine Entzündung	
Bestimmung der Flammenausbreitungs-	1. Markierfaden	nicht gebrochen
eigenschaften gemäß EN 13772 - im	3. Markierfaden	nicht gebrochen
Anlieferungszustand	brennend abfallende Probenteile	keine
Bestimmung der Flammenausbreitungs-	1. Markierfaden	nicht gebrochen
eigenschaften gemäß EN 13772 - nach	3. Markierfaden	nicht gebrochen
Reinigung	keine	
max. Anzahl an Tropfen bei der Prüfung nach E	0	
Tropfen entzündeten das Filterpapier		nein

### Klassifizierung des Brand- und Tropfverhaltens

Gemäß den Klassifizierungkriterien der EN 13773 kann das geprüfte Muster in folgende Klassen eingestuft werden:

Klasse 1 gemäß EN 13773 
"nicht tropfend" gemäß EN 13773 \*)

Nicht tropfendes Verhalten entspricht gemäß der ehemaligen ÖNORM B 3800 Teil 1 Punkt 6.1 der Tropfenbildungsklasse

"Tr1 – nicht tropfend"



#### 4 Anmerkungen

#### Geltungsdauer

Die angeführten Einzel-Normen sehen keine Geltungsdauer vor. Da sich die Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen nur auf die eingereichten und untersuchten Proben beziehen, ist für diese der Report unbegrenzt gültig. Die aufgrund einer gutachterlichen Bewertung festgelegte Geltungsdauer liegt im Ermessen des Gutachters bzw. des OETI. In der Verantwortung des Herstellers liegt eine Umlegung der Ergebnisse und gutachterlichen Bewertungen. Wobei eine Umlegung der Ergebnisse sowie eine etwaig festgelegte Geltungsdauer lediglich für baugleiche Produkte durchgeführt werden kann und nur solange möglich ist, wie das Produkt in unveränderter Art und Weise weiterproduziert wird. Mögliche nationale oder internationale Regelungen in Bezug auf die Geltungsdauer von Prüf- und Klassifizierungsberichten sind zu berücksichtigen; dies liegt nicht im Verantwortungsbereich der Prüfstelle.

#### Muster

Die Ergebnisse durchgeführter Prüfungen beziehen sich nur auf das vorgelegte Probenmaterial. Sofern nicht ausdrücklich eine gegenteilige schriftliche Vereinbarung besteht, ist keine zerstörungsfreie Prüfung bedungen und geht das vorliegende Probenmaterial ins Eigentum des OETI über, welches auch berechtigt ist, über Lagerung bzw. Entsorgung alleine zu verfügen.

#### Ausfertigung

Dieser Prüfbericht wird nur als PDF ausgefertigt. Übersetzungen werden am Deckblatt als solche gekennzeichnet.

#### Qualitätsmanagement, Akkreditierung und Notifizierung

Alle Leistungen unterliegen einem Qualitätsmanagementsystem nach EN ISO/IEC 17025. Das OETI ist akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle sowie notifizierte Stelle (NB0534). (http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/). Die Akkreditierung erfolgte durch die nationale Akkreditierungsstelle Akkreditierung Austria. Der Akkreditierungsumfang ist auf www.oeti.biz zu ersehen. Aufgrund eines Systems zur gegenseitigen Anerkennung nationaler Akkreditierungen (ILAC/IAF) gilt diese Akkreditierung weltweit.

Konformitätsaussagen basieren auf Vorgaben der angeführten Norm. Es kommt die "Einfache Akzeptanzregel" zur Anwendung, das heißt für die Konformitätsaussage wird die Messunsicherheit zwar angeführt, aber nicht berücksichtigt.

Die Akkreditierung gilt nicht für die mit \* gekennzeichneten Parameter in diesem Bericht. Die Analyse wurde jedoch auch für diese Parameter auf dem gleichen Qualitätsniveau durchgeführt wie für die akkreditierten Parameter.

Das Akkreditierungszeichen darf gemäß Akkreditierungszeichenverordnung (AkkZV i.d.g.F.) ausschließlich von der akkreditierten Konformitätsbewertungsstelle verwendet werden. Verwendung der Nummer der notifizierten Stelle: Bei Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) muss die Verwendung gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 erfolgen. Bei Bauprodukten ist die Verwendung nur im Rahmen einer CE-Leistungserklärung zulässig.

### Copyright und Verwertungshinweise

Es wird darauf hingewiesen, dass jegliche – vom Reportersteller nicht autorisierte – Veränderungen, Ergänzungen oder Verfälschungen eines Reports sowohl zivil- als auch strafrechtlich verfolgt werden. Dies insbesondere nach den einschlägigen Bestimmungen des ABGB, des UrhG, des UWG, sowie des Strafgesetzbuches. Reports unterliegen internationalen Copyright-Gesetzen. Insbesondere Veröffentlichungen - auch auszugsweise - und Hinweise auf Prüfungen zu Werbezwecken bedürfen in jedem Fall der widerruflichen, schriftlichen Einwilligung der OETI GmbH. Reports dürfen ohne ausdrückliche Zustimmung nur in voller Länge reproduziert werden.

Reportende