



INDITEC GmbH

Otto-Hahn-Straße 16
65520 Bad Camberg
Deutschland

Technologiepark 70A, B-9052 Gent
T +32 9 264 57 35 - F +32 9 264 58 46
www.textiles.ugent.be - textiles@ugent.be

Kontaktperson

Didier Van Daele

Mailadresse

didier.vandaele@ugent.be

ursprüngliches Datum

23.07.2018

Datum

9.04.2019

VERSUCHSBERICHT 18-0750-07

Zusatz zum Versuchsberichts 18-0750-03 vom 13. Juli 2018

Empfangene Probe :

<u>Name</u>	<u>Erhalten am</u>
Flacher Polnadelteppich mit Nutzschicht aus 100% Polypropylen mit latex SBR Imprägnation Kommerzielle Referenz : ExpoColor , Farbe grün Produktionsdatum : 19/06/2018 OF1810720 Mutterspule : 180144368 Tochterspule : 180144637	22.06.2018

Versuchszweck :

Bestimmung des Brennverhalten

Versuchsbedingungen :

Kleinbrenner Test

Norm :

ISO 11925-2 (2010 + AC 2011)*

Methode :

Die Nutzschicht einer vertikaler aufgestellten und auf einer Faserzementplatte (nach EN 13238) angebrachten Probe wird mittels einer Gasflamme angezündet. Bei der Verwendung einer Anzündezeit von 15 Sekunden wird festgestellt, ob die Probe weiter brennt und ob der Markierungsstreifen innerhalb von 20 Sekunden erreicht wird.

Wenn der Markierungsstreifen innerhalb von 20 Sekunden nicht erreicht wird, bekommt das Muster die Klasse E_{fl}.

Anzahl Prüfungen :

3 in der Produktionsrichtung, 3 in der Querrichtung

Konditionieren der

23 ± 2 °C und 50 ± 5 % R.F.

Proben :

Brennverhalten für schwer entzündbare Bauelemente

Norm : **EN ISO 9239-1 (2010)***

Methode : Vor dem Test wurden die Proben nicht gereinigt mit einer Sprüh-Extraktionsmaschine. Ein Bodenbelag wird auf eine Faserzementplatte (nach EN 13238) **gelegt (nicht geklebt)**. Die Probe wird während der ganzen Prüfung von einem Gasstrahler unter einer Ecke von 30° bestrahlt. Eine kleine Flamme dient zum Anzünden der Probe. Die Zünddauer beträgt 10 Minuten. Bei entzündbaren Proben dauert die Prüfung bis zum Erlöschen der Flammen, aber max. 30 Minuten. Als Kriterium gilt die verbrannte Länge, aus der die Strahlungsintensität mittels einer Kalibrierungskurve abgeleitet wird.

Anzahl Prüfungen: 4

Konditionieren der Proben : 23 ± 2 °C und 50 ± 5 % relative Feuchtigkeit

Die Prüfungen wurden in der Woche 28/2018 beendet.

RESULTATE

Kleinbrenner Test

Anzündezeit : 15 s

Produktionsrichtung

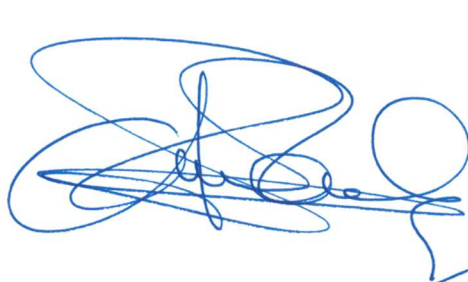
Probe	Brennzeit (s)	Glühzeit (s)	Erreichen des Markierungstreifens
1	>60	-	Nein
2	16	-	Nein
3	>60	-	Nein

Querrichtung

Probe	Brennzeit (s)	Glühzeit (s)	Erreichen des Markierungstreifens
1	>60	-	Nein
2	54	-	Nein
3	>60	-	Nein

Brennverhalten

Probe	1 Länge	2 Breite	3 Länge	4 Länge	Mittelwert der Probe 1,3,4
Verbrannte Länge nach 10 min (mm)	0	0	0	0	
Verbrannte Länge nach 20 min (mm)	0	0	0	0	
Verbrannte Länge nach 30 min (mm)	0	0	0	0	
Verbrannte Länge nach Löschen (mm)	0	0	0	0	
Brennzeit	12min 0s	12min 0s	12min 0s	12min 0s	
Strahlungsintensität beim Löschen (kW/m ²)	11.1	11.1	11.1	11.1	≥11
Gesamte Rauchentwicklung am Ende der Probe (%.min)	13	8	8	8	9



Didier Van Daele
Haupt Fußbodenbeläge / Brandprüfungen



Prof. Dr. Paul KIEKENS, dr. h. c.
Head of Department

ANLAGE ZUM VERSUCHSBERICHT 18-0750-07

Klassifizierung nach EN 13501 –1 (2007 + A1: 2009)*

Klasse	EN ISO 11925-2 (Anzundezeit = 15 s)	EN ISO 9239-1 (Testdauer = 30 min)	Klasse
B _{fl}	F _s ≤ 150 mm nach 20 s	Kritische flux ≥ 8.0 kW/m ²	X
C _{fl}	F _s ≤ 150 mm nach 20 s	Kritische flux ≥ 4.5 kW/m ²	
D _{fl}	F _s ≤ 150 mm nach 20 s	Kritische flux ≥ 3.0 kW/m ²	
E _{fl}	F _s ≤ 150 mm nach 20 s	Keine Anforderung	
F _{fl}	Keine Forderung	Keine Anforderung	

Zusätzliche Klassifizierung Rauchentwicklung nach EN 13501-1 (2007 + A1: 2009)*

		Klasse
Rauchentwicklung ≤ 750%.min	s1	X
Rauchentwicklung > 750%.min	s2	