

Remmers Baustofftechnik GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Löningen

Textiles & Flooring Institute GmbH

Charlottenburger Allee 41 • 52068 Aachen • Deutschland

Telefon: +49 241 9679-00
Fax: +49 241 9679-200
E-Mail: postmaster@tfi-online.de
URL: www.tfi-online.de

Amtsgericht Aachen HRB8157 • Ust-IDNr.: DE209411312 Sparkasse Aachen • BLZ: 390 500 00 • Konto: 1331222 IBAN: DE22390500000001331222 • SWIFT: AACSDE33

Geschäftsführer: Dr. Ernst Schröder

Prüfbericht Nr. 371573-01 Brandprüfung zur Klassifizierung nach EN 13501-1:2007

1 Vorgang

Sie erteilten uns den Auftrag, einen Probenabschnitt des unten bezeichneten Artikels zu prüfen. Die Einzelergebnisse sowie Art und Umfang der Prüfungen sind den Anlagen zu entnehmen.

Prüfung des Brandverhaltens von
Bauprodukten nach
EN ISO 11925-2:2002 und nach
EN ISO 9239-1:2002
Probenbezeichnung Beschichtung Epoxy OS Color
Auftraggeber Remmers Baustofftechnik GmbH
Auftrag vom 29.10.2007
Ihr Zeichen Stefan Schlotmann
Bericht erstellt durch Dietmar Hermanns, Durchwahl -131

Seite 1 von 3







2 Kurzbeschreibung des Probenmaterials

Herstellungsart	Bodenbeschichtung
Oberseitengestaltung	strukturlos
Farbgestaltung / Musterung	uni ungemustert
Materialzusammensetzung	Epoxy BH 100
	(0,30 kg/m ² Grundierung)
	Epoxy OS Color +
	(3,00 kg/m² Deckschicht)
	1 : 0,8 mit Quarz 01/03 ×
Probenahme	durch den Auftraggeber
Probenmenge	
	3 Stücke à 0,25 m x 0,09 m
Wareneingangsnummer	07-10-0148
X	

X Herstellerangaben

3 Prüfergebnis

3.1 Entzündbarkeit bei direkter Flammeneinwirkung (Anlage KB)

Kennwerte nach EN ISO 11925-2:2002

Entzündung erfolgt	ja
Höhe der Flammenspitzen	
Brenndauer	0 s

3.2 Brandverhalten unter Wärmestrahlung (Anlagen RP, R und F)

Kennwerte nach EN ISO 9239-1:2002

Kritischer Wärmestrom .		. 8,1 kW/m²
Integral der Lichtschwäc	hung (Rauchentwicklung)	465 % x min

Der für den geprüften Bodenbelag erbrachte Nachweis gilt für die in der Anlage RP beschriebene Verlegung.

Seite 2 von 3



4 Besonderer Hinweis

4.1

Die Prüfergebnisse gelten nur für das unter Punkt 2 und in der Anlage KM beschriebene Bauprodukt für die Verwendung als horizontal verlegter Bodenbelag, verarbeitet auf mineralischen Trägerplatten nach EN 13238:2001.

4.2

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das Verhalten der Proben von einem Bauprodukt unter den speziellen Prüfbedingungen bei der Prüfung; sie sind nicht als einziges Kriterium zur Bewertung der potenziellen Brandgefahr des Bauprodukts im Anwendungsfall zu verstehen.

4.3

Dieser Prüfbericht dient als Grundlage für die Erstellung eines Klassifizierungsberichtes nach EN 13501-1:2007.

5 Anlagen

Zu diesem Prüfbericht gehören folgende Anlagen:

KM (05.12.2007) a

KB (05.12.2007) a

RP (05.12.2007) a

R (05.12.2007)

F (05.12.2007)

Die mit ^a gekennzeichneten Prüfungen sind nach EN ISO/IEC 17025 akkreditiert.

Aachen, 05.12.2007



Dr. Ernst Schröder

Der Bericht ist nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Er darf nur vollständig, niemals auszugsweise, wiedergegeben werden. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Bedingungen der Textiles & Flooring Institute GmbH für die Auftragsdurchführung.

Seite 3 von 3



Anlage KM (05.12.2007)Kennzeichnende Merkmale

Vorgang

Probenbezeichnung......Beschichtung Epoxy OS Color Wareneingangsnummer07-10-0148

Farbehellgrau ungemustert

Prüfergebnisse

	Herstellerangaben	TFI-Erg	ebnisse	
Herstellungsart:		Bodenbeschichtung		
Oberseitengestaltung:		strukturlos		
Farbgestaltung/Musterung:		uni ungemustert		
Materialzusammensetzung:	Epoxy BH 100			
	(0,30 kg/m² Grundierung)			
	Epoxy OS Color +			
	(3,0 kg/m² Deckschicht)			
	1:0,8 mit Quarz 01/03			
Gesamtdicke [mm]*:		8,5	(s=0,15)	
Flächengewicht [g/m²]*:	engewicht [g/m²]*:		(s=126,99)	

s = Standardabweichung

^{*} einschließlich der zitierten und 6 mm dicken Faserzementplatte



Anlage KB (05.12.2007)

Bestimmung des Brennverhaltens nach EN ISO 11925-2:2002

1 Vorgang

Die warenbeschreibenden Merkmale sind der zweiten Seite des Prüfberichtes bzw. der Anlage KM zu entnehmen.

2 Prüfverfahren

Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten; EN ISO 11925-2:2002.

Teil 2: Entzündbarkeit bei direkter Flammeneinwirkung.

Das Probenmaterial wurde vom Auftraggeber auf Faserzementplatten nach EN 13238:2001 (Dicke (6 ± 1) mm, Rohdichte (1.800 ± 200) kg/m³) verarbeitet bzw. war damit fest verbunden.

Die Proben wurden 3 Tage im Normalklima nach EN 13238:2001 gelagert (Temperatur (23 \pm 2) °C, relative Luftfeuchte (50 \pm 5) %).





Anlage KB (05.12.2007)

Bestimmung des Brennverhaltens nach EN ISO 11925-2:2002

3 Prüfergebnisse

Merkmal	Proben-Nr.						
	1	2	3	4	5	6	
Orientierung zur	längs	längs	längs	-	-	-	
Produktionsrichtung							
Erlöschen der Flamme (s) 1)	15,0	15,0	15,0	-	-	-	
Probe entzündet ?	ja	ja	ja	-	-	-	
Filterpapier entzündet ?	nein	nein	nein	-	-	-	
150 mm Markierung erreicht?	nein	nein	nein		-	-	

Beflammungsart: Flächenbeflammung

Beflammungsdauer: 15 s

Besondere Beobachtungen: Keine

¹⁾ In der Zeit bis zum Erlöschen der Flamme ist die jeweilige Beflammungsdauer enthalten.



Anlage RP (05.12.2007)

Brandverhalten von Bodenbelägen nach EN ISO 9239-1:2002

1 Vorgang

Die warenbeschreibenden Merkmale sind der zweiten Seite des Prüfberichtes bzw. der Anlage KM zu entnehmen.

2 Prüfverfahren

Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen; EN ISO 9239-1:2002.

Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler.

Das Probenmaterial wurde vom Auftraggeber auf Faserzementplatten nach EN 13238:2001 (Dicke (6 ± 1) mm, Rohdichte (1.800 ± 200) kg/m³) verarbeitet bzw. war fest damit verbunden.

Die Proben wurden 23 Tage im Normalklima nach EN 13238:2001 gelagert (Temperatur (23 \pm 2) °C, relative Luftfeuchte (50 \pm 5) %).

Seite 1 von 3



Anlage RP (05.12.2007)

Brandverhalten von Bodenbelägen nach EN ISO 9239-1:2002

3 Prüfergebnisse

Maganunkt	Wärme-			Zeitpunkt des Erreichens							
Messpunkt	strahlung		des Messpunktes								
[mm]	[kW	/m²]		[min:sec]							
				Probenbezeichnung gemäß Orientie					entie	rung	
				Nr.	. 1	Nr.	. 2	Nr.	. 3	Nr	. 4
						richtur				-	-
100	> 1	1,3		3′0	7.77	3′0		4′30′′			-
150	10	,6		3′4	5′′	3′3		5′4	_		-
200	9,	7		5′1	5′′	5′0	0′′	6′1	5′′		-
250	8,	5		7′1	5′′	-		10′0			- /
300	7,	4		-		-	• 17	13′′	15′′		-
350	6,	4		-		-	9)	-			-
400	5,	3						-			-
450	4,	5		-			-3	-		-	
500	3,							-		=	
550	3,	2			•	¥.		-			-
600	2	7			•	-		12			-
650	2	2				-		-			-
700	1,	8					• :				-
750	1	7			-		-		-		-
800	1	,5			-		-				-
850	1	,3					-	-	- 1		-
900	1				-		-		-		-
HF-10 [mm / kW/m²]	Xq (1-3) =	247	8,6	270	8,1	220	9,3	250	8,5	-	-
HF-20 [mm / kW/m²]	Xq (1-3) =	-		-	-	-	-	-	-	-	-
HF-30 [mm / kW/m²]	Xq (1-3) =	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
gelöscht nach 30 min [ja / nein]	AND THE PARTY OF T				ein	nein		nein		-	
Flamme erloschen [min:sec]				00′′	100000000000000000000000000000000000000		13′30′′		9	-	
Max. Brennstrecke [mm]	Xq (1-3) = 272			295 220		300			-		
CHF [kW/m²]	Xq (1-3) =		,1	7,5 9,3				,4		-	
Max. Lichtschwächung [%]	Xq (1-3) =		37	90 92			78			-	
Integr. Lichtschwächung [% x min]	Xq (1-3) =	4	65	56	67	331		498		9	-
Rauchdichtebeurteilung	of Alberta	100		sta	ark	mi	ttel	mittel	-stark		-

Seite 2 von 3





Anlage RP (05.12.2007) Brandverhalten von Bodenbelägen nach EN ISO 9239-1:2002

Besondere Beobachtungen:

Probe 1 bis 3: Keine.

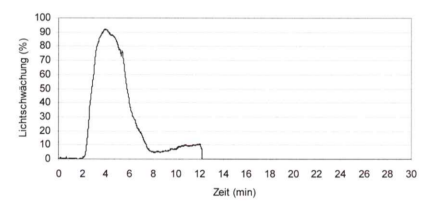


Anlage R (05.12.2007) Rauchkurven zum Brandverhalten von Bodenbelägen

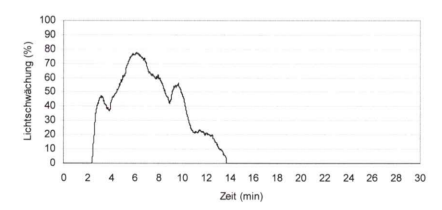
Nr. 1 (Probe 1 richtungslos)



Nr. 2 (Probe 2 richtungslos)



Nr. 3 (Probe 3 richtungslos)



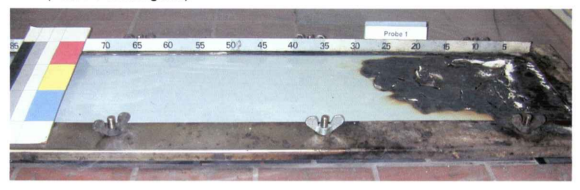
Seite 1 von 1



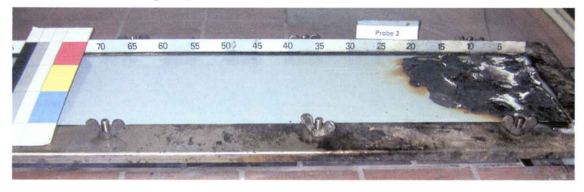
Anlage F (05.12.2007)

Fotografien zum Brandverhalten von Bodenbelägen

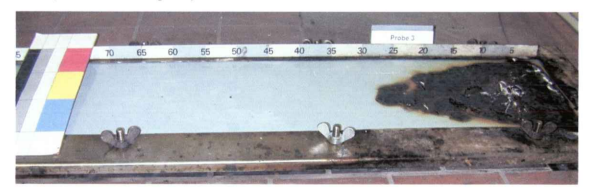
Nr. 1 (Probe 1 richtungslos)



Nr. 2 (Probe 2 richtungslos)



Nr. 3 (Probe 3 richtungslos)





TIFII • Charlottenburger Allee 41 • 52068 Aachen

Remmers Baustofftechnik GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Löningen

Textiles & Flooring Institute GmbH

Charlottenburger Allee 41 • 52068 Aachen • Deutschland

Telefon: +49 241 9679-00
Fax: +49 241 9679-200
E-Mail: postmaster@tfi-online.de
URL: www.tfi-online.de

Amtsgericht Aachen HRB8157 • Ust-IDNr.: DE209411312 Sparkasse Aachen • BLZ: 390 500 00 • Konto: 1331222 IBAN: DE22390500000001331222 • SWIFT: AACSDE33

Geschäftsführer: Dr. Ernst Schröder

Bericht Nr. 371573-02

Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten nach EN 13501-1:2007

1 Einleitung

Dieser Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten definiert die Klassifizierung, die dem Bauprodukt "Beschichtung Epoxy OS Color" in Übereinstimmung mit den Verfahren nach EN 13501-1:2007 zugeordnet wird.

2 Vorgang

Probenbezeichnung	Beschichtung Epoxy OS Color
Auftraggeber	Remmers Baustofftechnik GmbH
Auftrag vom	
Ihr Zeichen	
Bericht erstellt durch	Dietmar Hermanns, Durchwahl -131

Seite 1 von 3





Akkreditiert für die in der Anlage zur DAP-Urkunde genannten Prüfverfahren



3 Beschreibung des Bauproduktes

Herstellungsart.....Bodenbeschichtung

Oberseitengestaltung.....strukturlos

Farbgestaltung / Musterung......uni ungemustert

Materialzusammensetzung..... Epoxy BH 100

(0,30 kg/m² Grundierung)

Epoxy OS Color +

(3,00 kg/m² Deckschicht)

1:0,8 mit Quarz 01/03

Wareneingangsnummer07-10-0148

Das Bauprodukt wird vollständig in dem unter Punkt 4 genannten Prüfbericht, der dieser Klassifizierung zugrunde liegt, und der dazugehörigen Anlage KM beschrieben.

4 Prüfberichte und Prüfergebnisse, die der Klassifizierung zugrunde liegen

4.1 Prüfberichte

Name des Labors	Auftraggeber	Nummer des Prüfberichtes	Prüfverfahren
Textiles & Flooring Institute GmbH	Remmers Baustofftechnik GmbH	371573-01	EN ISO 9239-1:2002 EN ISO 11925-2:2002 (15 s Beflammungszeit)

4.2 Prüfergebnisse

Prüfverfahren	Parameter	Anzahl der	Prüfergebnisse		
		Versuche	Mittelwerte	Anforderung erfüllt (J/N)	
EN ICO 0220 1:2002	Kritischer Wärmestrom (kW/m²)	2	8,1		
EN ISO 9239-1:2002	Lichtschwächung (% x min)	3	465		
EN ISO 11925-2:2002	Flammenausbreitung ≤ 150 mm	3	-	j	

Seite 2 von 3





5 Klassifizierung und Anwendungsbereich

5.1 Referenz

Diese Klassifizierung wurde nach EN 13501-1:2007 durchgeführt.

5.2 Klassifizierung

Das geprüfte Bauprodukt wird in Bezug
zu seinem Brandverhalten klassifiziert als: B _{fl}
Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug
auf die Rauchentwicklung ist:s1

Damit ergibt sich folgende Klassifizierung des Brandverhaltens des geprüften Bauproduktes:

Brandverhalten				
B fl	-	s	1	d.h.

5.3 Anwendungsbereich

Die Klassifizierung gilt nur für das unter Punkt 2., 3. und 4. beschriebene Bauprodukt in der Verwendung als horizontal verlegter Bodenbelag, verarbeitet auf mineralischen Trägerplatten nach EN 13238:2001.

6 Einschränkungen

Das Klassifizierungsdokument stellt keine Typengenehmigung oder Zertifizierung des Produktes dar.

Aachen, 05.12.2007



Dr. Ernst Schröder

B _{fl}-s1

Der Bericht ist nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Er darf nur vollständig, niemals auszugsweise, wiedergegeben werden. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Bedingungen der Textiles & Flooring Institute GmbH für die Auftragsdurchführung.

Seite 3 von 3