

# **TFI-Bericht 450209-02**

# Klassifizierung

zum Brandverhalten nach EN 13501-1:2010

Auftraggeber Remmers Baustofftechnik GmbH

Postfach 12 55 49624 Löningen DEUTSCHLAND

**Produkt** Fußbodenbeschichtung

SL Floor WDD Flake

Fachlich verantwortlich Dipl.-Ing. Ulrike Balg

Tel: +49 241 9679 133

u.balg@tfi-online.de

Dieser Bericht umfasst 4 Seiten und 0 Anlage(n).

Aachen, 13.03.2015





Dieses Dokument wurde mit einer qualifizierten elektronischen Signatur versehen und ist ohne Unterschrift gültig.

Dieser Bericht bezieht sich nur auf die geprüften Proben und wurde 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.









#### 1 Vorgang

Prüfauftrag Klassifizierung zum Brandverhalten gemäß EN 13501-1:2010

Auftrag vom 11.09.2014

Ihr Zeichen Auftrags-Nr.: 14-1651
Produktbezeichnung(en) SL Floor WDD Flake

TFI-Probennummer 15-02-0034

#### 2 Produktbeschreibung

Das Bauprodukt wird vollständig in dem unter Punkt 3 genannten Prüfbericht, der dieser Klassifizierung zugrunde liegt, beschrieben.

## 3 Ergebnisse

#### 3.1 Prüfberichte und Ergebnisse als Grundlage der Klassifizierung

Prüfstelle	Auftraggeber	Berichtsnummer	Prüfverfahren
T (" 0.51 ·		EN ISO 9239-1:2010	
Textiles & Flooring Institute GmbH	Remmers Baustofftechnik GmbH	450209-01 vom 13.03.2015	EN ISO 11925-2:2010 (15 s Beflammungszeit)

### 3.2 Prüfergebnisse

		Parameter	Anzahl der Prüfungen	Ergebnis	
	Prüfverfahren			Mittelwert	Anforderung erfüllt (J/N)
Produkt	EN ISO 9239-1:2010	mittlerer kritischer Wärmestrom [kW/m²]	3	≥ 11,0	
		Integral der Rauchdichte [% x min]		6	
	EN ISO 11925-2:2010	Flammenspitze ≤ 150 mm	6	-	J







Seite 2 von 4



#### 3.3 Klassifizierung und Anwendungsgebiet

Das Bauprodukt "SL Floor WDD Flake" wird in Bezug auf sein Brandverhalten wie folgt klassifiziert:

 $B_{fl}$ 

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug zur Rauchentwicklung ist:

s1

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug auf das brennende Abtropfen / Abfallen ist:

-

Das Format der Klassifizierung des Brandverhaltens von Bodenbelägen ist:

Brandverhalten		Rauchentwicklung		
B <sub>fl</sub>	-	s	1	

Klassifizierung des Brandverhaltens: B<sub>fl</sub> - s1

#### Diese Klassifizierung ist für die folgende Endanwendung gültig:

Art der Endanwendung horizontal verlegter Bodenbelag

Untergrund nichtbrennbare Untergründe (Euroklasse A1 und A2-s1,d0)

mit einer Rohdichte ≥1350 kg/m³

Verlegeunterlage nein

Art der Befestigung beschichtet

Fuge gemäß EN ISO 9239-1:2010 nein

#### Einschränkungen

Das Klassifizierungsdokument stellt keine Typengenehmigung oder Zertifizierung des Produktes dar.

Die dem Bauprodukt in diesem Bericht zugeordnete Klassifizierung ist für eine Herstellerklärung oder Leistungserklärung zur Übereinstimmung innerhalb des Nachweisverfahrens System 3 zusammen mit der CE-Kennzeichnung im Rahmen der Bauproduktenrichtlinie oder Bauproduktenverordnung geeignet.

Der Hersteller hat eine Erklärung abgegeben, die den Unterlagen beigefügt wurde. Diese bestätigt, dass die Produktausführung keine spezifischen Prozesse, Verfahren oder Abläufe beinhaltet (z.B. keine Zusätze von flammenhemmenden Stoffen, Begrenzung von organischen Bestandteilen oder Zusätze von Füllstoffen) zur Verbesserung des Brandverhaltens, um die erzielte Klassifizierung zu erreichen. Als Konseguenz hieraus hat der

Seite 3 von 4









Hersteller den Schluss gezogen, dass das System 3 des Übereinstimmungsnachweisverfahrens bzw. das System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit angemessen ist.

Die Prüfstelle hat deshalb keine Rolle in der Probenauswahl gespielt, obschon die Prüfstelle angemessene Referenzen, die vom Hersteller stammen, bereithält, um die geprüften Proben zu verfolgen.





