



## PRÜFBERICHT DES BRENNVERHALTENS N° 2016/068

Nach EN 13501-1 (2007) + A1 (2013)

Von der französischen Behörden bei der europäischen Kommission zugelassene  
Stelle unter n° NB 2401  
Regulierung (UE) n°305/2011

Auftraggeber : RUDOLF STAMM GmbH  
Otto – Perutz – Straße 10  
81829 München  
DEUTSCHLAND

Produktgruppe : Elastische Bodenbeläge -  
Geschäumte polyvinylchlorid-Bodenläge

Ausgestellt am : 12/09/2016

*Die Einstufung macht keine Aussage über die Konformität zwischen den handelsüblichen Waren und den Prüfmuster und auf keinen Fall dient dieser Prüfbericht als Typzulassung oder Produktzertifikat im Sinne von Art. L 115-27 der « Code de la consommation » und von dem Gesetz vom 03. Juni 1994.*

*Dieser Prüfbericht darf nur vollständig, niemals auszugsweise wiedergegeben werden. Er Prüfbericht umfasst 3 Seiten.*

**1. Einleitung**

Dieses Einstufungsbericht erfasst die Einstufung des oben genannten Artikels in Übereinstimmung mit dem Verfahren festgelegt in der Norm NF EN 13501-1: September 2007 & A1 (2013).

**2. Angaben des eingestuftem Artikels**2.1. Prüfverfahren

NF EN 14041 (2005): « Elastische, textile Bodenbeläge und Laminatboden – Wesentliche Eigenschaften.

2.2. Beschreibung des Artikels

Lose verlegt getestet auf einem nichtbrennbaren A1<sub>fl</sub> oder A2<sub>fl</sub> mit eine Dichte von (1800 ± 200) Kg/m<sup>3</sup> und eine Dicke von (8 ± 2) mm.

Nominal-Gesamtmasse: 1265 g/m<sup>2</sup> – 2260 g/m<sup>2</sup>

Nominal Gesamtdicke: 1,8 mm – 3,8 mm

Nominal-Dicke Nuttschicht: 0,13 mm – 0,35 mm.

**3. Prüfberichte und Prüfergebnisse worauf die Einstufung basiert ist**3.1. Prüfergebnisse

Brennklassen von textilen Bodenbelägen, Klassifizierung ohne zusätzliche Prüfungen.

Prüfverfahren	Die produktgruppe erfüllen die Anforderungen von Tabelle 2 der Norm EN 14041 und sind ohne weitere Prüfungen eingestuft (CWFT)
EN ISO 11925-2	<b>Einstufung E<sub>fl</sub></b>

Prüfverfahren	Artikel	Parameter	Ergebnisse
			Durchgängige Parameter : Mittelwert
EN ISO 9239-1	Produktgruppe	Kritischer Wärmestrom (kW/m <sup>2</sup> )	≥ 4,5
		Rauchentwicklung (% x min)	≤ 750

**4. Einstufung und Anwendungsbereich**4.1. Einstufungsreferenz

Diese Einstufung erfolgte nach EN 13501-1 :2007 & A1 (2013).

4.2. Einstufung

Brennverhalten		Rauchentwicklung
C <sub>fl</sub>	-	s1

**Einstufung : C<sub>fl</sub> – s1**

#### 4.3. Anwendungsbereich

Die Einstufung gilt für folgende Anwendungsbereiche:

Lose verlegt getestet auf einem nichtbrennbaren untergrund A1<sub>fl</sub> oder A2<sub>fl</sub> mit eine Dichte  $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$ .

Die Einstufung gilt für folgende Produktparameter:

Nominal-Gesamtmasse:  $1265 \text{ g/m}^2 - 2260 \text{ g/m}^2$   
Nominal Gesamtdicke: 1,8 mm – 3,8 mm  
Nominal-Dicke Nuttschickt: 0,13 mm – 0,35 mm.

**Die Einstufung der Produktgruppe gilt für folgende Artikel:**

**DESIGN  
UNI-GRIP  
STONE-GRIP  
HOLZ GRIP**

**Die erzielte Klassifikation beruht auf den folgenden Protokollen:**

**CRET: N° RL 2015/386 of 13.08.2015**

**CRET: N° RL 2015/387 of 13.08.2015**

#### 5. Einschränkungen

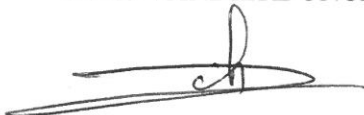
Dieser Einstufungsbericht ist weder ein Typzulassung noch ein Produktzertifikat.

„Die Produktklassifizierung in diesem Bericht ist geeignet für eine Konformitätsbescheinigung durch den Hersteller im Rahmen von einem System 3 Konformitätsbescheinigung und einer CE-Kennzeichnung gemäß der Bauproduktenrichtlinie.

Der Hersteller hat eine Erklärung gemacht die aufbewahrt wird. Diese Erklärung stellt das der Produktentwurf weder ein spezifisches Prozess, Verfahren oder Phase (Zufügung von Flamschutzmittel, Einschränkung des Anteils an organischen Inhaltsstoffe oder Zufügung von Füllstoffe) enthält um die erteilte Einstufung zu erreichen. Deshalb stellt der Hersteller das ein System 3 Bescheinigung geeignet ist.

Das Prüflabor hat deshalb kein Anteil gehabt in der Stichprobenentnahme für die Prüfung, obwohl es sachgemäß Rucklagemuster, vom Hersteller gestellt, aufbewahrt um eine Ruckverfolgbarkeit der Prüfmuster zu gewähren.“

Prüfungsleiter  
David VANDIERDONCK



Für SARL C.R.E.T.  
Technischer Direktor  
Marc WELCOMME



*Ende des Einstufungsberichtes*