



PRÜFBERICHT DES BRENNVERHALTENS
N° 2024/182-3
(Deutsch bericht der Einstufungsberichte N°2024/182-1)

Nach EN 13501-1 (2018)

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

Auftraggeber : CARUS
99, rue de la Verrerie
75004 PARIS
FRANKREICH

Artikel : Getuftet teppich 100% polyamid auf textilrücken
(chemiefaser gewebt)

Produktbeschreibung : Textiler Bodenbelag (EN 1307 Gruppe)
(siehe detaillierte Beschreibung in Absatz 2)

Ausgestellt am : 01/10/2024 (Aktualisierung)

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.

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 (2018).

2. Angaben des eingestuftes Artikels

2.1. Prüfverfahren

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

2.2. Beschreibung des Artikels

Getuftet teppich 100% polyamid auf textiltrücken (chemiefaser gewebt)
(Familie EN 1307).

Aufgeklebt getestet (Acrylkleber : 350 g/m²) auf einem nichtbrennbaren A1_f oder A2_f mit eine Dichte von (1800 ± 200) kg/m³ und eine Dicke von (8 ± 2) mm.

Nutzschicht : 100 % Polyamid

Nominal-Gesamtflächengewicht : 1945 bis 2370 g/m²

Nominal-Polschichtdicke : 5,5 bis 8,0 mm

3. Prüfberichte und Prüfergebnisse worauf die Einstufung basiert ist

3.1. Prüfberichte

Name des Prüflabors	Auftraggeber	Prüfberichtsnummer	Prüfverfahren
C.R.E.T.	CARUS 99, rue de la Verrerie 75004 PARIS FRANKREICH	RL 2020/597 RL 2020/600 RL 2020/686 RL 2022/149 RL 2024/274	NF EN ISO 9239-1

3.2. Prüfergebnisse

Brennklassen von textilen Bodenbelägen, Klassifizierung ohne zusätzliche Prüfungen.

Prüfverfahren NF EN ISO 11925-2	Die Produktfamilie erfüllen die Anforderungen von Tabelle 2 der Norm EN 14041 (2004) und sind ohne weitere E _f Prüfungen eingestuft (CWFT)
------------------------------------	---

Prüfverfahren	Artikel	Anzahl Prüfungen	Parameter	Ergebnisse
				Durchgängige Parameter : Mittelwert
NF EN ISO 9239-1	Produktfamilie	3	Kritischer Wärmestrom (kW/m ²)	≥ 8,0
			Rauchentwicklung (% x min)	≤ 750

4. Einstufung und Anwendungsbereich

4.1. Einstufungsreferenz

Diese Einstufung erfolgte nach EN 13501-1 (2018).

4.2. Einstufung

Brennverhalten		Rauchentwicklung
B _{fl}	-	s1

Einstufung : B_{fl} – s1

4.3. Anwendungsbereich

Die Einstufung gilt für folgende Anwendungsbereiche:

Aufgeklebt getestet auf einem nichtbrennbaren untergrund A1_{fl} oder A2_{fl} mit eine Dichte $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$.

Die Einstufung gilt für folgende Produktparameter:

- Nominal-Gesamtflächengewicht von 1945 bis 2370 g/m²
- Nominal-Polschichtdicke von 5,5 bis 8,0 mm

Die Einstufung der Produktgruppe gilt für folgende Artikel:

**COMMODEORE 800
COMMODEORE 1000
COMMODEORE 1200
EMPEROR 1000
EMPEROR 1200
EMPEROR 1450
GOLDEN GATE
GRANDE
SATINE**

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 Flammschutzmittel, 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 Rücklagemuster, vom Hersteller gestellt, aufbewahrt um eine Rückverfolgbarkeit der Prüfmuster zu gewähren.“

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

Ende des Einstufungsberichtes

