



PRÜFBERICHT DES BRENNVERHALTENS
N° 2020/084-3
(Deutsch bericht der Einstufungsberichte N° 2020/084-1)

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 : ONEFLOR EUROPE bvba
Wittestraat 10
B 8501 HEULE (Kortrijk)
BELGIEN

Artikel : CLASSIC 30 XL

Produktbeschreibung : Elastische Bodenbeläge (EN ISO 10582 Gruppe)
(siehe detaillierte Beschreibung in Absatz 2)

Ausgestellt am : 04/08/2020

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 eingestuften Artikels**2.1. Prüfverfahren**

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

2.2. Beschreibung des Artikels

Elastische Bodenbeläge – Heterogene Polyvinylchlorid- Bodenbeläge im LVT dimensionen von 1524 mm x 228,6 mm auf PVC schaum (EN ISO 10582 Familie).

Aufgeklebt getestet (polyacryl BOSTIK MIPLAFIX 800 : 350 g/m²) auf nicht flammenfester (Klassifizierung C_n-s1) Holzspanplatte mit einer Dichte von (680 ± 50) kg/m³ und einer Stärke von (20 ± 2) mm.

Nutzschicht: 100% PVC

Nominal-Gesamtflächengewicht: 4000 g/m²

Nominal-dicke : 2,0 mm

Nominal nutzschicht : 0,30 mm

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

Name des Prüflabors	Auftraggeber	Prüfberichtsnummer	Prüfverfahren
C.R.E.T.	ONEFLOR EUROPE bvba Wittestraat 10 B 8501 HEULE (Kortrijk) BELGIEN	RL 2020/422-1	NF EN ISO 9239-1
		RL 2020/422-2	NF EN ISO 11925-2

3.2. Prüfergebnisse

Prüfverfahren	Artikel	Anzahl Prüfungen	Parameter	Durchgängige Parameter : Mittelwert
NF EN ISO 11925-2	CLASSIC 30 XL	6	F _s ≤ 150 mm	wahr
Beanspruchung 15 s			Entzündung des filterpapiers	wahr

Prüfverfahren	Artikel	Anzahl Prüfungen	Parameter	Ergebnisse
				Durchgängige Parameter : Mittelwert
NF EN ISO 9239-1	CLASSIC 30 XL	3	Kritischer Wärmestrom (kW/m ²)	≥ 11
			Rauchentwicklung (% x min)	91,3

4. Einstufung und Anwendungsbereich4.1. Einstufungsreferenz

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

4.2. Einstufung

Brennverhalten		Rauchentwicklung
B _f	-	s1

Einstufung : B_f – s1

4.3. Anwendungsbereich

Die Einstufung gilt für folgende Anwendungsbereiche:

Aufgeklebt getestet auf nicht flammenfester (Klassifizierung C_f-s1) Holzspanplatte mit einer Dichte $\geq 510 \text{ kg/m}^3$ und auf einem nichtbrennbaren untergrund A1_n oder A2_n mit eine Dichte $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$.

Die Einstufung gilt für folgende Produktparameter:

- Nominal Gesamtflächengewicht von 4000 g/m²
- Nominal dicke von 2,0 mm
- Nominal nutzschrift von : 0,30 mm

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 Flammenschutzmittel, 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.“

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



Ende des Einstufungsberichtes