



PRÜFBERICHT DES BRENNVERHALTENS
N° 2018/006-3
(Deutsch bericht der Einstufungsberichte N° 2018/006-1)

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
Doorniksestraat 63 bus 3
B 8500 KORTRIJK
BELGIEN

Artikel : ECOCLICK 55

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

Ausgestellt am : 08/01/2018

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 1212 mm x 185 mm (EN ISO 10582 Familie).

Lose verlegt getestet 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: 8520 g/m²

Nominal-dicke : 5,0 mm

Nominal nutzschiicht : 0,55 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 Dorniksestraat 63 bus 3 B 8500 KORTRIJK BELGIEN	RL 2017/927-1	NF EN ISO 9239-1
		RL 2017/927-2	NF EN ISO 11925-2

3.2. Prüfergebnisse

Prüfverfahren	Artikel	Anzahl Prüfungen	Parameter	Durchgängige Parameter : Mittelwert
NF EN ISO 11925-2	ECOCLICK 55	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	ECOCLICK 55	3	Kritischer Wärmestrom (kW/m ²)	10,7
			Rauchentwicklung (% x min)	203,5

4. Einstufung und Anwendungsbereich4.1. Einstufungsreferenz

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

4.2. Einstufung

Brennverhalten		Rauchentwicklung
B _{fl}	-	s1

Einstufung : B_{fl} – s1

4.3. Anwendungsbereich

Die Einstufung gilt für folgende Anwendungsbereiche:

Lose und Aufgeklebt getestet auf nicht flammenfester (Klassifizierung C_{fl}-s1) Holzspanplatte mit einer Dichte $\geq 510 \text{ kg/m}^3$ und 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 8520 g/m²
- Nominal dicke von 5,0 mm
- Nominal nutzschrift von : 0,55 mm

5. Einschränkungen

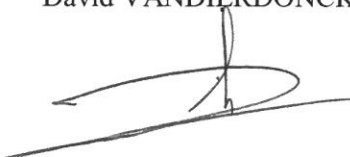
Dieser Einstufungsbericht ist weder ein Typzulassung noch ein Produktzertifikat.

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.“

Prüfungsleiter
David VANDIERDONCK



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



Ende des Einstufungsberichtes