



PRÜFBERICHT DES BRENNVERHALTENS
N° 2023/209-3
(Deutsch bericht der Einstufungsberichte N° 2023/209-1)

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 : ONEFLOR EUROPE BV
Wittestraat 10
B 8501 HEULE
BELGIEN

Artikel : WORKSHOP 55 ECO / CLASSIC 55 XL /
ECO 55

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

Ausgestellt am : 11/07/2023

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.

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 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 1212,9 mm x 184,1 mm (EN ISO 10582 Familie).

Aufgeklebt getestet (Acrylkleber BOSTIK MIPLAFIX 800 mit Pfand 300 g/m²) 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 : PVC

Rückentyp : PVC (Dryback)

Nominal-Gesamtflächengewicht : 4750 g/m²

Nominal-dicke : 2,50 mm

Nominal nutzschrift : 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 BV Wittestraat 10 B 8501 HEULE BELGIEN	RL 2023/510-1	NF EN ISO 9239-1 (EN ISO 9239-1:2010)
		RL 2023/510-2	NF EN ISO 11925-2 (EN ISO 11925-2:2020)

3.2. Prüfergebnisse

Prüfverfahren	Artikel	Anzahl Prüfungen	Parameter	Durchgängige Parameter : Mittelwert
NF EN ISO 11925-2	WORKSHOP 55 ECO / CLASSIC 55 XL / ECO 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	WORKSHOP 55 ECO / CLASSIC 55 XL / ECO 55	3	Kritischer Wärmestrom (kW/m ²)	≥ 11
			Rauchentwicklung (% x min)	112,8

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 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 4750 g/m²
- Nominal dicke von 2,50 mm
- Nominal nutzschrift von 0,55 mm

5. Einschränkungen

Das Klassifizierungsdokument stellt keine Typzulassung oder Zertifizierung des Produktes dar.

Die dem Bauprodukt in diesem Bericht zugeordnete Klassifizierung ist als Konformitätserklärung des Her-stellers unter System3 der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) zusammen mit einer CE-Kennzeichnung im Rahmen von Verordnung (EU) Nr.305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9.März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Baupro-dukten geeignet.

Der Hersteller hat eine Erklärung abgegeben, die den Unterlagen beigefügt wurde. Diese bestätigt, dass die Bauproduktausführung keine spezifischen Prozesse, Verfahren oder Abläufe beinhaltet (z.B.keine Zusätze von flammenhemmenden Stoffen, Begrenzung von organischen Bestandteilen oder Zusätzen von Füllstoffen) zur Verbesserung des Brandverhaltens, um die erzielte Klassifizierung zu erreichen. Als Konsequenz hieraus hat der Hersteller den Schluss gezogen, dass das System 3 des Übereinstimmungsnachweisverfahrens ange-messen ist.

Die Prüfstelle hat daher bei der Probenauswahl für das zu prüfende Produkt nicht mitgewirkt, obwohl die Prüfstelle angemessene Referenzen, die vom Hersteller stammen, bereithält, um eine Rückverfolgung der geprüften Proben zu ermöglichen.

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

Ende des Einstufungsberichtes

