

Prüfbericht des Brennverhaltens N° 2018/001-3

(Deutsch bericht der Eistufungsberichte N° 2018/001-1)

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 byba

Doorniksestraat 63 bus 3

B 8500 KORTRIJK

BELGIEN

Artikel:

Gruppe ECO 30 / ECO 55 / ECO 70

Produktbeschreibung:

Elastische Bodenbeläge (EN ISO 10582 Gruppe)

(siehe detaillierte Beschreibung in Absatz 2)

Ausgestellt am:

02/01/2018

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 4 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 1219,2 mm x 177,8 mm (EN ISO 10582 Familie).

Aufgeklebt getestet (polyacryl BOSTIK MIPLAFIX 800: 300 g/m²) auf nicht flammenfester (Klassifizierung C_{fl} -s1) Holzspanplatte mit einer Dichte von (680 ± 50) kg/m³ und einer Stärke von (20 ± 2) mm.

Nutzschicht: 100% PVC

Nominal-Gesamtflächengewicht: 3300 bis 4200 g/m²

Nominal-dicke: 2,0 bis 2,5 mm

Nominal nutzschicht: 0,30 bis 0,70 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 byba Dorniksestraat 63 bus 3	RL 2017/882-1 RL 2017/924	NF EN ISO 9239-1
C.R.E.1.	B 8500 KORTRIJK BELGIEN	RL 2017/882-2	NF EN ISO 11925-2

3.2. Prüfergebnisse

Prüfverfahren	Artikel	Anzahl Prüfungen	Parameter	Durchgängige Parameter : Mittelwert
NF EN ISO 11925-2	ECO 70	6	$F_S \le 150 \text{ mm}$	wahr
Beanspruchung 15 s	ECO 70	6	Entzündung des filterpapiers	wahr

		_		Ergebnisse
Prüfverfahren	Artikel	Anzahl Prüfungen	Parameter	Durchgängige Parameter: Mittelwert
NF EN ISO 9239-1	ECO 70	2	Kritischer Wärmestrom (kW/m²)	10,1
NI EN 130 9239-1	ECO 70	3	Rauchentwicklung (% x min)	258,1

				Ergebnisse
Prüfverfahren	Artikel	Anzahl Prüfungen	Parameter	Durchgängige Parameter: Mittelwert
NF EN ISO 9239-1	ECO 30		Kritischer Wärmestrom (kW/m²)	≥ 11
	LCO 30	3	Rauchentwicklung (% x min)	158,7

4. Einstufung und Anwendungsbereich

4.1. 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:

Aufgeklebt getestet auf nicht flammenfester (Klassifizierung C_{fl} -s1) Holzspanplatte mit einer Dichte $\geq 510~kg/m^3$ und auf einem nichtbrennbaren untergrund $A1_{fl}$ oder $A2_{fl}$ mit eine Dichte $\geq 1350~kg/m^3$.

Die Einstufung gilt für folgende Produktparameter:

- Nominal Gesamtflächengewicht von 3300 bis 4200 g/m²
- Nominal dicke von 2,0 bis 2,5 mm
- Nominal nutzschicht: 0,30 bis 0,70 mm

Die Einstufung der Produktgruppe gilt für folgende Artikel:

ECO 30

ECO 55

ECO 70

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 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



Prüfbericht des Brennverhaltens N° 2018/002-3

(Deutsch bericht der Eistufungsberichte N° 2018/002-1)

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 byba

Doorniksestraat 63 bus 3

B 8500 KORTRIJK

BELGIEN

Artikel:

SOLIDE CLICK 30 / RIGID 30 / RIGIDE CLIC 30 / XTREME 30

Produktbeschreibung:

Elastische Bodenbeläge (EN ISO ISO 10582 Gruppe)

(siehe detaillierte Beschreibung in Absatz 2)

Ausgestellt am:

02/01/2018

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 1212,9 mm x 177,8 mm (EN ISO 10582 Familie).

Lose verlegt getestet auf nicht flammenfester (Klassifizierung C_{fl} -s1) Holzspanplatte mit einer Dichte von (680 ± 50) kg/m³ und einer Stärke von (20 ± 2) mm.

Nutzschicht: 100% PVC

Nominal-Gesamtflächengewicht: 6450 g/m²

Nominal-dicke: 4,5 mm Nominal nutzschicht: 0,30 mm

3. Prüfberichte und Prüfergebnisse worauf die Einstufung basiert ist

3.1. Prüfberichte

Name des Prüflabors	Auftraggeber	Prüfberichtsnummer	Prüfverfahren
	ONEFLOR EUROPE byba Dorniksestraat 63 bus 3	RL 2017/923-1	NF EN ISO 9239-1
C.R.E.T.	B 8500 KORTRIJK BELGIEN	RL 2017/923-2	NF EN ISO 11925-2

3.2. Prüfergebnisse

Prüfverfahren	Artikel	Anzahl Prüfungen	Parameter	Durchgängige Parameter : Mittelwert
NF EN ISO 11925-2	SOLIDE CLICK 30 /		$F_S \le 150 \text{ mm}$	wahr
Beanspruchung 15 s	RIGID 30 / RIGIDE CLIC 30 / XTREME 30	6	Entzündung des filterpapiers	wahr

				Ergebnisse
Prüfverfahren	Artikel	Anzahl Prüfungen	Parameter	Durchgängige Parameter : Mittelwert
NE EN ICH UTZU I	SOLIDE CLICK 30 / RIGID 30 / RIGIDE CLIC 30 / XTREME 30	3	Kritischer Wärmestrom (kW/m²)	≥ 11
	RIGIDE CLIC 30 / XTREME 30		Rauchentwicklung (% x min)	158,0

4. Einstufung und Anwendungsbereich

4.1. 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 $\geq 510~kg/m^3$ und auf einem nichtbrennbaren untergrund $A1_{fl}$ oder $A2_{fl}$ mit eine Dichte $\geq 1350~kg/m^3$.

Die Einstufung gilt für folgende Produktparameter:

- Nominal Gesamtflächengewicht von 6450 g/m²
- Nominal dicke von 4,5 mm
- Nominal nutzschicht 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 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 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



Prüfbericht des Brennverhaltens N° 2018/004-3

(Deutsch bericht der Eistufungsberichte N° 2018/004-1)

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 byba

Doorniksestraat 63 bus 3 B 8500 KORTRIJK

BELGIEN

Artikel:

ECOCLICK 30

Produktbeschreibung:

Elastische Bodenbeläge (EN ISO 10582 Gruppe)

(siehe detaillierte Beschreibung in Absatz 2)

Ausgestellt am:

04/01/2018

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.

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 Cff-s1) Holzspanplatte mit einer Dichte von (680 \pm 50) kg/m³ und einer Stärke von (20 \pm 2) mm.

Nutzschicht: 100% PVC

Nominal-Gesamtflächengewicht: 6930 g/m²

Nominal-dicke: 4,0 mm Nominal nutzschicht: 0,30 mm

Prüfberichte und Prüfergebnisse worauf die Einstufung basiert ist

3.1. Prüfberichte

Name des Prüflabors	Auftraggeber	Prüfberichtsnummer	Prüfverfahren
G D F T	ONEFLOR EUROPE byba Dorniksestraat 63 bus 3	RL 2017/928-1	NF EN ISO 9239-1
C.R.E.T.	B 8500 KORTRIJK BELGIEN	RL 2017/928-2	NF EN ISO 11925-2

3.2. Prüfergebnisse

Prüfverfahren	Artikel	Anzahl Prüfungen	Parameter	Durchgängige Parameter : Mittelwert
NF EN ISO 11925-2	ECOCLICK 20		$F_S \le 150 \text{ mm}$	wahr
Beanspruchung 15 s	ECOCLICK 30	6	Entzündung des filterpapiers	wahr

				Ergebnisse
Prüfverfahren	Artikel	Anzahl Prüfungen	Parameter	Durchgängige Parameter : Mittelwert
NF EN ISO 9239-1	9239-1 ECOCLICK 30	2	Kritischer Wärmestrom (kW/m²)	10,5
	ECOCLICK 30	3	Rauchentwicklung (% x min)	162,0

4. Einstufung und Anwendungsbereich

4.1. 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 6930 g/m²
- Nominal dicke von 4,0 mm
- Nominal nutzschicht 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 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 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