



PRÜFBERICHT DES BRENNVERHALTENS  
N° 2018/001-3  
(Deutsch bericht der Einstufungsberichte 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 bvba  
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 eingestuftem 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/m<sup>2</sup>) auf nicht flammenfester (Klassifizierung C<sub>fl</sub>-s1) Holzspanplatte mit einer Dichte von (680 ± 50) kg/m<sup>3</sup> und einer Stärke von (20 ± 2) mm.

Nutzschicht: 100% PVC

Nominal-Gesamtflächengewicht: 3300 bis 4200 g/m<sup>2</sup>

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 bvba Dorniksestraat 63 bus 3 B 8500 KORTRIJK BELGIEN	RL 2017/882-1 RL 2017/924	NF EN ISO 9239-1
		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 <sub>s</sub> ≤ 150 mm	wahr
Beanspruchung 15 s			Entzündung des filterpapiers	wahr

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

Prüfverfahren	Artikel	Anzahl Prüfungen	Parameter	Ergebnisse
				Durchgängige Parameter : Mittelwert
NF EN ISO 9239-1	ECO 30	3	Kritischer Wärmestrom (kW/m <sup>2</sup> )	≥ 11
			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 <sub>f1</sub>	-	s1

**Einstufung : B<sub>f1</sub> – s1**

##### 4.3. Anwendungsbereich

Die Einstufung gilt für folgende Anwendungsbereiche:

Aufgeklebt getestet auf nicht flammenfester (Klassifizierung C<sub>f1</sub>-s1) Holzspanplatte mit einer Dichte ≥ 510 kg/m<sup>3</sup> und auf einem nichtbrennbaren untergrund A1<sub>f1</sub> oder A2<sub>f1</sub> mit eine Dichte ≥ 1350 kg/m<sup>3</sup>.

Die Einstufung gilt für folgende Produktparameter:

- Nominal Gesamtflächengewicht von 3300 bis 4200 g/m<sup>2</sup>
- Nominal dicke von 2,0 bis 2,5 mm
- Nominal nutzschrift : 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 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*



PRÜFBERICHT DES BRENNVERHALTENS  
N° 2018/002-3  
(Deutsch bericht der Einstufungsberichte 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 bvba  
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 eingestufteten 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<sub>n</sub>-s1) Holzspanplatte mit einer Dichte von (680 ± 50) kg/m<sup>3</sup> und einer Stärke von (20 ± 2) mm.

Nutzschicht: 100% PVC

Nominal-Gesamtflächengewicht: 6450 g/m<sup>2</sup>

Nominal-dicke : 4,5 mm

Nominal nutzschiicht : 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 Dorniksestraat 63 bus 3 B 8500 KORTRIJK BELGIEN	RL 2017/923-1	NF EN ISO 9239-1
		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 / RIGID 30 / RIGIDE CLIC 30 / XTREME 30	6	F <sub>s</sub> ≤ 150 mm	wahr
Beanspruchung 15 s			Entzündung des filterpapiers	wahr

Prüfverfahren	Artikel	Anzahl Prüfungen	Parameter	Ergebnisse Durchgängige Parameter : Mittelwert
NF EN ISO 9239-1	SOLIDE CLICK 30 / RIGID 30 / RIGIDE CLIC 30 / XTREME 30	3	Kritischer Wärmestrom (kW/m <sup>2</sup> )	≥ 11
			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 <sub>fl</sub>	-	s1

**Einstufung : B<sub>fl</sub> – s1**

4.3. Anwendungsbereich

Die Einstufung gilt für folgende Anwendungsbereiche:

Lose und Aufgeklebt getestet auf nicht flammenfester (Klassifizierung C<sub>fl</sub>-s1) Holzspanplatte mit einer Dichte  $\geq 510 \text{ kg/m}^3$  und auf einem nichtbrennbaren untergrund A1<sub>fl</sub> oder A2<sub>fl</sub> mit eine Dichte  $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$ .

Die Einstufung gilt für folgende Produktparameter:

- Nominal Gesamtflächengewicht von 6450 g/m<sup>2</sup>
- Nominal dicke von 4,5 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 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 Einstufungsberichte 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 bvba  
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.*



**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<sub>fl-s1</sub>) Holzspanplatte mit einer Dichte von (680 ± 50) kg/m<sup>3</sup> und einer Stärke von (20 ± 2) mm.

Nutzschicht: 100% PVC

Nominal-Gesamtflächengewicht: 6930 g/m<sup>2</sup>

Nominal-dicke : 4,0 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 Dorniksestraat 63 bus 3 B 8500 KORTRIJK BELGIEN	RL 2017/928-1	NF EN ISO 9239-1
		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 30	6	$F_s \leq 150$ mm	wahr
Beanspruchung 15 s			Entzündung des filterpapiers	wahr

Prüfverfahren	Artikel	Anzahl Prüfungen	Parameter	Ergebnisse
				Durchgängige Parameter : Mittelwert
NF EN ISO 9239-1	ECOCLICK 30	3	Kritischer Wärmestrom (kW/m <sup>2</sup> )	10,5
			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 <sub>fl</sub>	-	s1

**Einstufung : B<sub>fl</sub> – s1**

##### 4.3. Anwendungsbereich

Die Einstufung gilt für folgende Anwendungsbereiche:

Lose und Aufgeklebt getestet auf nicht flammenfester (Klassifizierung C<sub>fl</sub>-s1) Holzspanplatte mit einer Dichte  $\geq 510 \text{ kg/m}^3$  und auf einem nichtbrennbaren untergrund A1<sub>fl</sub> oder A2<sub>fl</sub> mit eine Dichte  $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$ .

Die Einstufung gilt für folgende Produktparameter:

- Nominal Gesamtflächengewicht von 6930 g/m<sup>2</sup>
- Nominal dicke von 4,0 mm
- Nominal nutzschrift von : 0,30 mm

#### 5. Einschränkungen

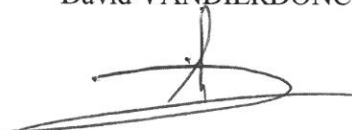
Dieser Einstufungsbericht ist weder ein Typzulassung noch ein Produktzertifikat.

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 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*