



Le progrès, une passion à partager

LABORATOIRE DE TRAPPES
29 avenue Roger Hennequin - 78197 Trappes Cedex
Tél. : 01 30 69 10 00 - Fax : 01 30 69 12 34

Dossier / File P139265 - Document DE/2 - Page 1/6

Ce document constitue une extension du rapport de classement K120069 DE/6

This document is an extension of the classification report K120069 DE/6

CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU CONFORMEMENT A L'EN 13501-1 + A1 : 2013

**CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE
IN ACCORDANCE WITH EN 13501-1 + A1 : 2013**

Commanditaire
Sponsor

GERFLOR
50 Cours de la République
69627 VILLEURBANNE Cedex
FRANCE

Elaboré par
Prepared by

LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS
Laboratoire de Trappes
29, avenue Roger Hennequin
78197 TRAPPES CEDEX
FRANCE

Nom du produit
Product name

CREATION CLIC SYSTEM
CREATION 70 CLIC SYSTEM

N° de rapport de classement P139265
Classification report No

Numéro d'émission
Issue number

DE/2

Date d'émission
Date of issue

03/03/2015



Ce rapport de classement comprend 6 pages et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité.

This classification report consists of 6 pages and may only be used or reproduced in its entirety.

Accréditation
N° 1-0606
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Laboratoire national de métrologie et d'essais

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00
Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 313 320 244
Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC : BARCFRPP

1. INTRODUCTION / INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à CREATION CLIC SYSTEM - CREATION 70 CLIC SYSTEM conformément aux modes opératoires donnés dans l'EN 13501-1 + A1 : 2013.

This classification report defines the classification assigned to CREATION CLIC SYSTEM - CREATION 70 CLIC SYSTEM in accordance with the procedures given in EN 13501-1 + A1 : 2013.

2. DETAILS DU PRODUIT CLASSE / DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

2.1. GENERALITES / GENERAL

Le produit, CREATION CLIC SYSTEM - CREATION 70 CLIC SYSTEM, est défini comme revêtement de sol résilient (NF EN 14041 : revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés)

The product, CREATION CLIC SYSTEM - CREATION 70 CLIC SYSTEM, is defined as a resilient floorcovering (NF EN 14041 : resilient, textile and laminate floor coverings)

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT / PRODUCT DESCRIPTION

Le produit, CREATION CLIC SYSTEM - CREATION 70 CLIC SYSTEM, est décrit ci-dessous ou dans les rapports d'essai fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

The product, CREATION CLIC SYSTEM - CREATION 70 CLIC SYSTEM, is described below or is described in the test reports provided in support of classification listed in 3.1.

Suite du rapport page suivante
Test report following next page

Nom et adresse du demandeur : <i>(Sponsor's name and address)</i>	GERFLOR 50 Cours de la République 69627 VILLEURBANNE Cedex FRANCE
Référence commerciale : <i>(Commercial designation - trade mark)</i>	CREATION CLIC SYSTEM CREATION 70 CLIC SYSTEM
Composition sommaire : <i>(Summary composition)</i>	Couche d'usure : PVC plastifié calandré Envers : PVC calandré <i>Wearing layer : Calendered plasticized PVC Backing : Calendered PVC</i>
Autres caractéristiques : <i>(Other characteristics)</i>	Revêtement de sol de type VFHE (norme produit NF EN 649) Lames 17.6 cm x 100.0 cm <i>VFHE floorcovering (NF EN 649 product standard) Strips 17.6 cm x 100.0 cm</i>
Masse surfacique : <i>(Mass per unit square meter)</i>	(9895 -10/+13 %) g/m ²
Épaisseur de la couche d'usure : <i>(Thickness of wearing layer)</i>	0.70 mm
Épaisseur de l'envers : <i>(Thickness of backing)</i>	5.30 mm
Épaisseur testée :	(6.00 -0.10/+0.13) mm
Couleur : <i>(Colour)</i>	Divers <i>Various</i>
Ignifugation (oui ou non) : <i>(Fireproofing - yes or no)</i>	Non <i>No</i>
Condition finale d'utilisation : <i>(End use condition)</i>	Revêtement de sol résilient <i>Resilient floorcovering</i>

Informations transmises par le demandeur.
Information given by the sponsor.

3. RAPPORTS D'ESSAI & RESULTATS D'ESSAI EN APPUI DE CE CLASSEMENT
TEST REPORTS & TEST RESULTS IN SUPPORT OF CLASSIFICATION

3.1. RAPPORTS D'ESSAI / TEST REPORTS

Nom du laboratoire <i>Laboratory name</i>	Nom du commanditaire <i>Sponsor name</i>	N° du rapport d'essai <i>Test report N°</i>	Méthode d'essai <i>Test method</i>
LNE	GERFLOR 50 Cours de la République 69627 VILLEURBANNE Cedex FRANCE	K120069 - DE/5	NF EN ISO 9239-1

3.2. RÉSULTATS D'ESSAI / TEST RESULTS

Méthode d'essai <i>Test method</i>	Produit (usine) <i>Product (factory)</i>	Nombre d'épreuves <i>Number of tests</i>	Paramètres <i>Parameters</i>	Résultats / Results	
				Paramètre continu Moyenne (m) <i>Continuous parameter Average (m)</i>	Paramètres conformité <i>Conformity parameters</i>
NF EN ISO 9239-1	CREATION CLIC SYSTEM	4	Eclairage critique (kW/m ²) <i>Critical flux (kW/m²)</i>	8.5	-
	CREATION 70 CLIC SYSTEM		Production de fumée (%.min) <i>Smoke production (%.min)</i>	289	-

(-) signifie / means : non applicable / no applicable

4. CLASSEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION
CLASSIFICATION AND FIELD OF APPLICATION

4.1. REFERENCE DE CLASSEMENT / REFERENCE OF CLASSIFICATION

Le présent classement a été effectué conformément à l'EN 13501-1 + A1 : 2013.
This classification has been carried out in accordance with EN 13501-1 + A1 : 2013.

4.2. CLASSEMENT / CLASSIFICATION

Le produit, CREATION CLIC SYSTEM - CREATION 70 CLIC SYSTEM, a été classé en fonction de son comportement au feu :
The product, CREATION CLIC SYSTEM - CREATION 70 CLIC SYSTEM, in relation to its reaction to fire behaviour is classified :

Bfl

Le classement supplémentaire en relation avec la production de fumée est :
The additional classification in relation to smoke production is :

s1

Le classement supplémentaire en relation avec les gouttelettes/particules enflammées est :
The additional classification in relation to flaming droplets particles is :

-

Le format du classement de réaction au feu pour les revêtements de sol est :
The format of the reaction to fire classification for floorings is:

Comportement au feu <i>Fire behaviour</i>	Production de fumées <i>Smoke production</i>
Bfl	s1

C'est à dire / i.e., **Bfl - s1, -**

Classement de réaction au feu : <i>Reaction to fire Classification :</i>	Bfl-s1, -
--	------------------

Suite du rapport page suivante
Test report following next page

4.3. DOMAINE D'APPLICATION / FIELD OF APPLICATION

Le présent classement est valable pour les paramètres suivants liés au produit :

This classification is valid for the following product parameters :

- le classement est valable pour les produits cités en § 2.2 ou formulés de manière strictement identique dans le site de production cité
- *the classification is valid for the products mentioned in § 2.2 or strictly stipulated in the quoted production site*

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finales suivantes :

The classification is valid for the following end use conditions :

Complexe en pose libre pour une utilisation finale sur substrats en bois et les classes A1 et A2-s1,d0.

Complex in free standing for an end use on substrates of wood and classes A1 and A2-s1,d0.

Les résultats d'essai obtenus sur un substrat normalisé conforme à l'EN 13238 sont applicables si la masse volumique du substrat pour l'utilisation finale est supérieure ou égale à 75 % de la valeur nominale de la masse volumique du substrat normalisé.

- soit 1200 kg/m³ pour un support classé A1 et A2-s1,d0.

- soit 510 kg/m³ pour un support en bois

Test results using a standard substrate complying with EN 13238 are applicable if the density of the end use substrate is at least 75 % of the nominal value of the density of that standard substrate.

- *meaning 1200 kg/m³ for a classified substrate A1 and A2-s1,d0.*

- *meaning 510 kg/m³ for a substrate of wood.*

5. LIMITATIONS / LIMITATIONS

Le présent document de classement n'est pas une approbation, ni une certification de type produit.

This classification document does not represent type approval or certification of the product.

Trappes, le 3 mars 2015

Trappes, the 2015/03/03

**La Responsable du Département
Comportement au feu et Sécurité incendie**

*The Head of Fire Behaviour
and Fire Safety Department*



Sophie THIEFFRY