



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 M031681 - Document DE/3 - Page 1/6

Ce document constitue une extension du rapport de classement M031681 DE/2

This document is an extension of the classification report M031681 DE/2

CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU CONFORMEMENT A L'EN 13501-1 : 2007

*CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE
IN ACCORDANCE WITH EN 13501-1 : 2007*

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

INSIGHT CLIC

N° de rapport de classement M031681
Classification report No

Numéro d'émission
Issue number

DE/3

Date d'émission
Date of issue

14/01/2013



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 INSIGHT CLIC conformément aux modes opératoires donnés dans l'EN 13501-1 : 2007.

This classification report defines the classification assigned to INSIGHT CLIC in accordance with the procedures given in EN 13501-1 : 2007.

2. DETAILS DU PRODUIT CLASSE / DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

2.1. GENERALITES / GENERAL

Le produit, INSIGHT CLIC, est défini comme revêtement de sol résilient (NF EN 14041 : revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés).

The product, INSIGHT CLIC, is defined as a resilient floorcovering (NF EN 14041 : resilient, textile and laminate floor coverings).

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT / PRODUCT DESCRIPTION

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

The product, INSIGHT CLIC, 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>	INSIGHT CLIC
Composition sommaire : <i>(Summary composition)</i>	Revêtement de sol de type VFHE (norme produit NF EN 649) Couche d'usure : PVC plastifié calandré Envers : PVC calandré <i>VFHE type floorcovering (NF EN 649 product standard)</i> <i>Wearing layer : calendered plasticized PVC</i> <i>Backing : calendered PVC</i>
Masse surfacique : <i>(Mass per unit square meter)</i>	(8260 -10/+13 %) g/m ²
Épaisseur de chaque couche : <i>(Thickness of each layer)</i>	Couche d'usure/ <i>wearing layer</i> : 0,5 mm Envers/ <i>backing</i> : 4,5 mm
Épaisseur testée : <i>(Tested thickness)</i>	(5,00 -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>
Préparation de l'éprouvette d'essai : <i>(Test specimen preparation)</i>	En pose libre sur support en particules de bois non ignifugé <i>In free standing on particle board non-FR treated</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	M031681 - DE/1	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	INSIGHT CLIC	4	Eclairement critique (kW/m ²) <i>Critical flux (kW/m²)</i>	8,9	-
			Production de fumée (%.min) <i>Smoke production (%.min)</i>	248	-

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

Suite du rapport page suivante
Test report following next page

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 : 2007.
This classification has been carried out in accordance with EN 1350-1 : 2007.

4.2. CLASSEMENT / CLASSIFICATION

Le produit, INSIGHT CLIC, a été classé en fonction de son comportement au feu :
The product, INSIGHT CLIC, 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 :

En pose libre ou collée sur tous supports bois avec extension aux supports classés A1fl ou A2fl.

In free or glued standing to all wood substrates with extension to A1fl or A2fl classified substrates.

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 14 janvier 2013
Trappes, the 2013/01/14

Le Responsable de l'essai
The Responsible for test



Luc CHEVALIER