

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

Dossier / File P162765 - Document DE/12 - Page 1/7

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 HARLEQUIN EUROPE

Sponsor 29 rue Notre Dame 2240 LUXEMBOURG

LUXEMBOURG

Elaboré par LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS

Prepared by Laboratoire de Trappes

29, avenue Roger Hennequin 78197 TRAPPES CEDEX

FRANCE

N° de l'organisme notifié

Notified Body No

Notification par l'Etat Français auprès de la Commission Européenne sous le N° 0071 Notified by French government to EC N° 0071

Nom du produit

Product name

HARLEQUIN DUO / REVERSIBLE

N° de rapport de classement P162765

Classification report No

Numéro d'émission

DE/12

Issue number

Date d'émission 07/11/2016

Date of issue

Ce rapport de classement comprend 7 pages et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité.

This classification report consists of 7 pages and may only be used or reproduced in its entirety.

Accréditation N° 1-0606 Portée disponible sur <u>www.cofrac.fr</u>

Laboratoire national de métrologie et d'essais

Dossier / File P162765 - Document DE/12 - Page 2/7

1. INTRODUCTION / INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à HARLEQUIN DUO / REVERSIBLE conformément aux modes opératoires donnés dans l'EN 13501-1 + A1: 2013.

This classification report defines the classification assigned to HARLEQUIN DUO / REVERSIBLE 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, HARLEQUIN DUO / REVERSIBLE, est défini comme Sols sportifs (NF EN 14904 : sols multisports intérieurs)

The product, HARLEQUIN DUO / REVERSIBLE, is defined as Surfaces for sports areas (NF EN 14904 : indoor surfaces for multi-sports use):

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT / PRODUCT DESCRIPTION

Le produit, HARLEQUIN DUO / REVERSIBLE, est décrit ci-dessous ou dans les rapports d'essai fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

The product, HARLEQUIN DUO / REVERSIBLE, is described below or is described in the test reports provided in support of classification listed in 3.1.

Suite du rapport page suivante



Dossier / File P162765 - Document DE/12 - Page 3/7

Nom et adresse du demandeur : (Sponsor's name and address)	HARLEQUIN EUROPE 29 rue Notre Dame 2240 LUXEMBOURG LUXEMBOURG
Référence commerciale : (Commercial designation - trade mark)	HARLEQUIN DUO / REVERSIBLE
Composition sommaire : (Summary composition)	Revêtement de sol PVC, composé de 2 couches de PVC calandrées et antidérapantes PVC floorcovering, with 2 PVC calendered and non slip layers
Masse surfacique : (Mass per unit square meter)	1.6 kg/m²
Epaisseur testée : (Tested thickness)	1.25 mm
Couleur : (Colour)	Noir et blanc Black and white
Ignifugation (oui ou non) : (Fireproofing - yes or no)	Non No
Cas de pose collée : (Case of glued together pose)	En pose libre In free standing

Informations transmises par le demandeur.

Information given by the sponsor.

Suite du rapport page suivante



Dossier / File P162765 - Document DE/12 - Page 4/7

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 Laboratory name	Nom du commandiataire Sponsor name	N° du rapport d'essai Test report N°	Méthode d'essai Test method
LNE	HARLEQUIN EUROPE 29 rue Notre Dame 2240 LUXEMBOURG LUXEMBOURG	P162765 - DE/10	NF EN ISO 11925-2
LNE	HARLEQUIN EUROPE 29 rue Notre Dame 2240 LUXEMBOURG LUXEMBOURG	P162765 - DE/11	NF EN ISO 9239-1

Suite du rapport page suivante



3.2. RÉSULTATS D'ESSAI / TEST RESULTS

	Produit (usine) Product (factory)		Paramètres Parameters	Résultats / Results	
Méthode d'essai Test method		Nombre d'épreuves Number of tests		Paramètre continu Moyenne (m) Continuous parameter Average (m)	Paramètres conformité Conformity parameters
	HARLEQUIN DUO / REVERSIBLE	6	Temps d'exposition du brûleur 15 s Flame application time 15 s Fs <= 150 mm	-	Oui Yes
			Temps d'exposition du brûleur 30 s Flame application time 30 s Fs <= 150 mm	-	-
			Gouttelette/particules enflammées Inflammation du papier filtre Flaming droplets Ignition of the filter paper	-	-
NF EN ISO 9239-1	HARLEQUIN DUO / REVERSIBLE	3	Eclairement critique (kW/m²) Critical flux (kW/m²)	10.2	-
			Production de fumée (%.min) Smoke production (%.min)	186	-

(-) 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, HARLEQUIN DUO / REVERSIBLE, a été classé en fonction de son comportement au feu :

The product, HARLEQUIN DUO / REVERSIBLE, 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	Production de fumées
Fire behaviour	Smoke production
Bfl	s1

Classement de réaction au feu : Reaction to fire Classification :	Bfl-s1
Reaction to life Classification .	

Pour déclarer le classement, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat

To state the classification, the uncertainty associated with the result has not been explicitly taken into account.

Suite du rapport page suivante



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 mentionned in § 2.2 or strictly stipulated in the quoted production site ;
- quelle que soit la couleur
- whatever the color

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

The classification is valid for the following end use conditions:

- En pose libre;
- In free standing
- En pose collée/adhésivée ;
- In glued/adhesive standing
- Sur substrats en bois et substrats classés A1 et A2-s1,d0.
- On wooden substrates and substrates classed 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 1350 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 1350 kg/m³ for a classified substrate A1 and A2-s1,d0.
- meaning 510 kg/m³ for a substrate of wood.

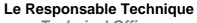
5. LIMITATIONS / LIMITATIONS

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 7 novembre 2016 Trappes, 7th November 2016





Technical Officer



