



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 P121031 - Document DE/5 - Page 1/7
File P1121031 - Document DE/5 - Page 1/7

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

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

Commanditaire <i>Sponsor</i>	AS CREATION FRANCE 13 rue Jean Bart 69003 LYON 03 France
Elaboré par <i>Prepared by</i>	Laboratoire national de métrologie et d'essais Laboratoire de Trappes 29 avenue Roger Hennequin 78197 TRAPPES CEDEX France
N° de l'organisme notifié <i>Notified Body No</i>	Notification par l'Etat Français auprès de la Commission Européenne sous le N° 0071
Nom du produit <i>Product name</i>	PIGMENTA QUARZIT
N° de rapport de classement <i>Classification report No</i>	P121031
Numéro d'émission <i>Issue number</i>	DE/5
Date d'émission <i>Date of issue</i>	27/05/2014 05/27/2014



Accréditation
N° 1-0806
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

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.

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 PIGMENTA QUARZIT conformément aux modes opératoires donnés dans la NF EN 13501-1+A1 : 2013.

This classification report defines the classification assigned to STONEPLEX SLATE - CONCRETE - TRAVERTIN in accordance with the procedures given in NF EN 13501-1+A1 : 2013.

2. DETAILS DU PRODUIT CLASSE
DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

2.1. GENERALITES
GENERAL

Le produit, PIGMENTA QUARZIT, est défini comme (NF EN 15102 - Revêtement muraux décoratifs - Rouleaux et panneaux).

The product, PIGMENTA QUARZIT, is defined as a (NF EN 15102 - Decorative wallcoverings - Roll and panel form products).

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT
PRODUCT DESCRIPTION

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

The product, PIGMENTA QUARZIT, is described below or is described in the test reports provided in support of classification listed in 3.1.

Suite du rapport page suivante
Report to be followed on next page

Nom et adresse du demandeur : <i>(Sponsor's name and address)</i>	AS CREATION FRANCE 13 rue Jean Bart 69003 LYON 03 France
Référence commerciale : <i>(Commercial designation - trade mark)</i>	PIGMENTA QUARZIT
Composition sommaire : <i>(Summary composition)</i>	Revêtement intissé <i>Woven wallcovering</i>
Masse surfacique : <i>(Mass per unit square meter)</i>	360 g/m ²
Epaisseur : <i>(Thickness)</i>	0.8 mm (mesuré par le LNE)
Couleur : <i>(Colour)</i>	Blanc <i>White</i>
Condition finale d'utilisation : <i>(End use condition)</i>	Revêtement mural <i>Wallcovering</i>

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

Suite du rapport page suivante
Report to be followed on next page

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	AS CREATION FRANCE 13 rue Jean Bart 69003 LYON 03 France	P121031 - DE/1	NF EN ISO 11925-2 : 2013
LNE	AS CREATION FRANCE 13 rue Jean Bart 69003 LYON 03 France	P121031 - DE/3	EN 13823 : 2013.

Suite du rapport page suivante
Report to be followed on next page

3.2. RESULTATS 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 11925-2	PIGMENTA QUARZIT	6	Temps d'exposition du brûleur 15 s <i>Flame application time 15 s</i> Fs <= 150 mm	-	Oui/Yes
			Temps d'exposition du brûleur 30 s <i>Flame application time 30 s</i> Fs <= 150 mm	-	Oui/Yes
			Gouttelette/particules enflammées Inflammation du papier filtre <i>Flaming droplets Ignition of the filter paper</i>	-	Non/No
NF EN 13823	PIGMENTA QUARZIT	3	FIGRA 0,2MJ (W/s)	177	-
			FIGRA 0,4MJ (W/s)	154	-
			LFS	-	Oui/Yes
			THR 600s (MJ)	1.9	-
			SMOGRA (m ² /s ²)	3	-
			TSP 600s (m ²)	39	-
			FDP <= 10 s	-	Non/No
			FDP > 10 s	-	Non/No

(-) signifie : non applicable
means : 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 la NF EN 13501-1+A1 : 2013.
This classification has been carried out in accordance with NF EN 13501-1+A1 : 2013.

4.2. CLASSEMENT
CLASSIFICATION

Le produit, PIGMENTA QUARZIT, a été classé en fonction de son comportement au feu :

The product, PIGMENTA QUARZIT, in relation to its reaction to fire behaviour is classified :

C

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 :

d0

Le format du classement de réaction au feu pour les produits de construction, à l'exception des revêtements de sol et des produits d'isolation thermique pour conduites linéaires est :

The format of the reaction to fire classification for construction products excluding flooring and linear pipe thermal insulation products is:

Comportement au feu / Fire behaviour		Production de fumées / Smoke production		Gouttes enflammées / Flaming droplets
C	-	s1	,	d0

C'est à dire / i.e., **C – s1, d0**

Classement de réaction au feu : Reaction to fire Classification :	C-s1, d0
--	-----------------

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 collée, avec la colle 'Ovalit M' ou autre de même nature dont le PCS est inférieur ou égal à celle-ci, sur support classé A1 ou A2-s1, d0.
Glued with the glue 'Ovalit M' or an other glue (similar) with an inferior or equal PCS value on A1 or A2-s1,d0 classified board.

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 27 mai 2014
Trappes, the 27th of May 2014

”



Le Responsable de l'essai
The Responsible for test

Le Responsable de l'essai