



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 N100201 - Document DE/4 - Page 1/7
Dossier N100201 - Dokument DE/4 - Seite 1/7

Ce document est une traduction du rapport N100201 - DE/3
Dieses Dokument ist eine Übersetzung des Berichts N100201 - DE/3

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

KLASSIFIZIERUNG DES BRANDVERHALTENS NACH DIN EN 13501-1: 2007

Commanditaire
Auftraggeber

AS CREATION FRANCE
13 rue Jean Bart
69003 LYON 03
FRANCE

Elaboré par
Durchgeführt von

Laboratoire national de métrologie et d'essais
Laboratoire de Trappes
29 avenue Roger Hennequin
78197 TRAPPES CEDEX
FRANCE

Nom du produit
Produktname

PIGMENTA

N° de rapport de classement N100201
Nr. Klassifizierungsbericht

Numéro d'émission
Auftragsnummer

DE/4

Date d'émission
Auftragsdatum

19/11/2012



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

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

Dieser Klassifizierungsbericht darf nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Das Dokument umfasst 7 Seiten

1. INTRODUCTION
EINLEITUNG

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à PIGMENTA conformément aux modes opératoires donnés dans l'EN 13501-1 : 2007.

Der vorliegende Bericht bestimmt die Klassifizierung von PIGMENTA in Übereinstimmung mit den Verfahren nach EN 13501-1: 2007.

2. DETAILS DU PRODUIT CLASSE
ANGABEN ZUM KLASSIFIZIERTEN PRODUKT

2.1. GENERALITES
ALLGEMEINES

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

Das Produkt PIGMENTA wird als Wandverkleidung bezeichnet (DIN EN 15102: Dekorative Wandverkleidungen - Rollen und Platten).

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT
BESCHREIBUNG DES PRODUKTES

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

Das Produkt PIGMENTA wird nachstehend oder in dem in Abschnitt 3.1 aufgeführten Prüfbericht, der der Klassifizierung zugrunde liegt, beschrieben.

Suite du rapport page suivante
Fortsetzung des Klassifizierungsberichts auf der nächsten Seite

Nom et adresse du demandeur :	AS CREATION FRANCE 13 rue Jean Bart 69003 LYON 03 FRANKREICH
Référence commerciale : <i>(Handelsbezeichnung - Handelsmarke)</i>	PIGMENTA
Composition sommaire : <i>(Kurzzusammenfassung)</i>	Vinyle expansé sur intissé <i>Vinyl-Schaum-Vliesstoff.</i>
Masse surfacique : <i>(flächenbezogene Masse pro Quadratmeter)</i>	270 g/m ² 270 g/m ²
Couleur : <i>(Farbe)</i>	Blanc <i>Weiß</i>
Condition finale d'utilisation : <i>(Endanwendungsbedingung)</i>	Revêtement mural <i>Wandverkleidung</i>

Informations transmises par le demandeur.
Diese Informationen wurden vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt.

Suite du rapport page suivante
Fortsetzung des Klassifizierungsberichts auf der nächsten Seite

3. RAPPORTS D'ESSAI & RESULTATS D'ESSAI EN APPUI DE CE CLASSEMENT
PRÜFBERICHTE UND PRÜFERGEBNISSE, DIE DER KLASSIFIZIERUNG
ZUGRUNDE LIEGEN

3.1. RAPPORTS D'ESSAI
PRÜFBERICHTE

Nom du laboratoire <i>Name des Labors</i>	Nom du commanditaire <i>Auftraggeber</i>	N° du rapport d'essai <i>Prüfbericht Nr.</i>	Méthode d'essai <i>Prüfverfahren</i>
LNE	AS CREATION FRANCE 13 rue Jean Bart 69003 LYON 03 FRANKREICH	N100201 - DE/1	NF EN ISO 11925-2
LNE	AS CREATION FRANCE 13 rue Jean Bart 69003 LYON 03 FRANKREICH	N100201 - DE/2	NF EN 13823

Suite du rapport page suivante
Fortsetzung des Klassifizierungsberichts auf der nächsten Seite

**3.2. RESULTATS D'ESSAI
PRÜFERGEBNISSE**

Méthode d'essai Prüfverfahren	Produit (usine) Produkt (Werk)	Nombre d'épreuves Prüfanzahl	Paramètres Parameter	Résultats / Ergebnisse	
				Paramètre continu Moyenne (m) Stetiger Parameter Mittelwert (m)	Paramètres conformité Konformitätsparameter
NF EN ISO 11925-2	PIGMENTA	6	Temps d'exposition du brûleur 15 s Beflammung 15 Sek. Fs <= 150 mm	-	
			Temps d'exposition du brûleur 30 s Beflammung 30 Sek. Fs <= 150 mm	-	Oui/Ja
			Gouttelette/particules enflammées Inflammation du papier filtre Brennendes Abtropfen/Abfallen Entzündung des Filterpapiers	-	Pas de chutes de gouttes/Kein Abtropfen/Abfallen
NF EN 13823	PIGMENTA	3	FIGRA 0.2MJ (W/s)	217	-
			FIGRA 0,4MJ (W/s)	190	-
			LFS	-	Oui/Ja
			THR 600s (MJ)	1.9	-
			SMOGRA (m ² /s ²)	0	-
			TSP 600s (m ²)	23	-
			FDP <= 10 s	-	Non/Nein
			FDP > 10 s	-	Non/Nein

(-) signifie / bedeutet : non applicable / nicht zutreffend

Suite du rapport page suivante
Fortsetzung des Klassifizierungsberichts auf der nächsten Seite

4. CLASSEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION
KLASSIFIZIERUNG UND ANWENDUNGSBEREICH

4.1. RÉFÉRENCE DE CLASSEMENT
KLASSIFIZIERUNGSREFERENZ

Le présent classement a été effectué conformément à l'EN 13501-1 : 2007.
Die Klassifizierung erfolgte nach DIN EN 1350-1: 2007.

4.2. CLASSEMENT
KLASSIFIZIERUNG

Le produit, PIGMENTA, a été classé en fonction de son comportement au feu :
Das Produkt, PIGMENTA wird nach seinem Brandverhalten klassifiziert:

C

Le classement supplémentaire en relation avec la production de fumée est :
Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug auf die Rauchentwicklung ist:

s1

Le classement supplémentaire en relation avec les gouttelettes/particules enflammées est :
Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug auf das brennende Abtropfen/Abfallen ist:

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 :
Das Format der Klassifizierung des Brandverhaltens für Bauprodukte außer Bodenbeläge und Produkte zur Wärmedämmung von linearen Rohren ist:

Comportement au feu / Brandverhalten		Production de fumées / Rauchentwicklung		Gouttes enflammées / Brennendes Abtropfen/Abfallen
C	-	s1	,	d0

D. h. / i.e., **C – s1, d0**

Classement de réaction au feu : Klassifizierung des Brandverhaltens:	C-s1, d0
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

Suite du rapport page suivante
Fortsetzung des Klassifizierungsberichts auf der nächsten Seite

4.3. DOMAINE D'APPLICATION
ANWENDUNGSBEREICH

Le présent classement est valable pour les paramètres suivants liés au produit :
Dieser Klassifizierungsbericht gilt für die folgenden Produktparameter:

- le classement est valable pour les produits cités en § 2.2 ou formulés de manière strictement identique dans le site de production cité ;
- masse surfacique : 270 g/m²
- coloris : blanc.

- *die Klassifizierung ist für die unter Abschnitt 2.2 erwähnten oder am genannten Produktionsstandort auf identische Weise beschriebenen Produkte gültig;*
- *flächenbezogene Masse: 270 g/m²*
- *Farbe: Weiß*

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finales suivantes :
Die Klassifizierung gilt für die folgenden Enanwendungsbedingungen:

En pose collée, avec une colle à base d'acétate de polyvinyle en dispersion aqueuse ou autre nature de colle dont le PCS est inférieur ou égal à celle-ci, sur support classé A1 ou A2.

Bei einer Klebeverlegung mit einem Polyvinylacetatkleber in wässriger Dispersion oder einer anderen Kleberart, bei der der PCS-Wert niedriger ist oder dieser entspricht, auf einem in Kategorie A1 oder A2 eingestuften Träger.

5. LIMITATIONS
EINSCHRÄNKUNGEN

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

Dieser Klassifizierungsbericht dient nicht der Typzulassung oder Zertifizierung des Produktes.

Trappes, le 19 novembre 2012
Trappes, den 19.11.2012

Le Responsable du Département
Comportement au Feu et Sécurité Incendie
Leiter der Abteilung Brandverhalten
und Brandschutz

Sophie THIEFFRY

Le Responsable de l'essai
Leiter der Prüfberichte



Guillaume LE GOFF