# Dossier P192167 - Document DE/19 - Page 1/7

File P192167 - Document DE/19 - Page 1/7

# Ce document annule et remplace le document référencé: Dossier P192167 – DE/13 du 20 mai 2019

This document cancels and replaces the document: P192167 - DE/13 dated on May 20th 2019

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

Et l'arrêté du 21 novembre 2002 modifié relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

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

And the French modified Arrêté, dated 21 November 2002, concerning the reaction to fire of construction and fitting-out products.

Commanditaire A BERGER GMBH

Sponsor Weyerhofstrasse 68

47803 KREFELD Allemagne/Germany

Elaboré par Laboratoire national de métrologie et d'essais

Prepared by Laboratoire de Trappes

29 avenue Roger Hennequin 78197 TRAPPES CEDEX

France

Nom du produit 4281-26-BE, be.tex Display allround FR

Product name

N° de rapport de classement P192167

Classification report No

Numéro d'émission DE/19

Issue number

Date de validité 5 ans à compter du 20/05/2019 Date validity 5 years as from 05/20/2019

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.

## Dossier P192167 - Document DE/19 - Page 2/7

File P192167 - Document DE/19 - Page 2/7

### 1. INTRODUCTION

**INTRODUCTION** 

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à 4281-26-BE, be.tex Display allround FR conformément aux modes opératoires donnés dans la NF EN 13501-1+A1 : 2013.

This classification report defines the classification assigned to 4281-26-BE, be.tex Display allround FR 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, 4281-26-BE, be.tex Display allround FR est défini comme textile à tendre sur cadre aluminium.

The product 4281-26-BE, be.tex Display allround FR, is defined as a textile stretched in a aluminium frame.

#### 2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT

PRODUCT DESCRIPTION

Le produit, 4281-26-BE, be.tex Display allround FR, est décrit ci-dessous ou dans les rapports d'essai fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

The product, 4281-26-BE, be.tex Display allround FR 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



## Dossier P192167 - Document DE/19 - Page 3/7

File P192167 - Document DE/19 - Page 3/7

Nom et adresse du demandeur :	A BERGER GMBH
(Sponsor's name and address)	Weyerhofstr. 68
	47803 Kreferld
	Allemagne/Germany
Référence commerciale :	4281-26-BE, be.tex Display allround FR
(Commercial designation - trade mark)	
Composition sommaire :	100% Polyester with FR coating
(Summary composition)	,
Masse surfacique totale :	145 g/m <sup>2</sup>
(Global area density)	
Gamme de masses surfaciques :	Non
(Area density range)	No
Epaisseur totale :	0,35 mm
(Global thickness)	
Gamme d'épaisseurs :	Non
(Thicknesses range)	No
Epaisseur testée :	0,35 mm
(Thickness tested)	
Couleur :	Blanc
(Colour)	White
Ignifugation (oui ou non) :	Oui
(Fireproofing - yes or no)	Yes
Condition finale d'utilisation :	Toile textile
(End use condition)	Textile fabric

Informations transmises par le demandeur.

Information given by the sponsor.

Suite du rapport page suivante

Report to be followed on next page

## Dossier P192167 - Document DE/19 - Page 4/7

File P192167 - Document DE/19 - 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 commanditaire Sponsor name	N° du rapport Report n°	Méthode d'essai et date/règles du domaine d'application et date Test method and date/rules of scope and date
LNE	A BERGER GMBH Weyerhofstr. 68 47803 Kreferld Allemagne/Germany	P192167 - DE/11	NF EN 11925-2 (2013)
LNE	A BERGER GMBH Weyerhofstr. 68 47803 Kreferld Allemagne/ <i>Germany</i>	P192167 - DE/12	NF EN 13823 (2015)

L'ensemble des essais reportés ci-dessus ont été réalisés par un laboratoire accrédité selon les exigences de la norme EN ISO 17025.

All the tests reported above have been carried out by an accredited laboratory in agreement with the requirements of EN ISO 17025 standard.

# Dossier P192167 - Document DE/19 - Page 5/7 File P192167 - Document DE/19 - Page 5/7

## 3.2. RESULTATS D'ESSAI

TEST RESULTS

			Résultats / Results		
Méthode d'essai Test method	Produit (usine) Product (factory)	Nombre d'épreuves Number of tests	Paramètres Parameters	Paramètre continu Moyenne (m) Continuous parameter Average (m)	Conformité avec les paramètres Compliance with parameters
NF EN 4281-26-BE, ISO be.tex Display 11925-2 allround FR	24	Temps d'xposition du brûleur 15 s / Flame application time 15 s Fs <= 150 mm	-	-	
		Temps d'xposition du brûleur 30 s / Flame application time 30 s Fs <= 150 mm	-	Conforme Compliant	
		Gouttelette / particules enflammées, inflammation du papier filtre / Flaming droplets, ignition of the filter paper	-	Conforme Compliant	
			FIGRA 0,2MJ (W/s)	0	-
			FIGRA 0,4MJ (W/s)	0	-
		LFS	-	Conforme Compliant	
	4281-26-BE,		THR 600s (MJ)	0,2	-
NF EN 13823 be.tex Display allround FR	3	SMOGRA (m²/s²)	0	-	
		TSP 600s (m <sup>2</sup> )	13	-	
			FDP <= 10 s	-	Conforme Compliant
			FDP > 10 s	-	Conforme Compliant

(-) signifie : non applicable means : no applicable

## Dossier P192167 - Document DE/19 - Page 6/7

File P192167 - Document DE/19 - Page 6/7

## 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, 4281-26-BE, be.tex Display allround FR a été classé en fonction de son comportement au feu :

The product, 4281-26-BE, be.tex Display allround FR, in relation to its reaction to fire behaviour is classified:

В

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
В	s1	d0

C'est-à-dire, B-s1,d0

i.e

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

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.



### Dossier P192167 - Document DE/19 - Page 7/7

File P192167 - Document DE/19 - Page 7/7

### 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:

- Sans substrats.
- Without substrate,
- Ou avec substrat classé A1 ou A2 et une lame d'air de 200 mm minimum, maintenu tendu à la périphérie par un système de maintien mécanique.
- Or with substrate classified A1 or A2 and a minimum airgap of 200 mm, kept under tension at its edges by a fastening mechanical.

#### 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 29 mai 2019

Trappes, 29 May 2019

onal de metrologies de la constant d

Le Référent Technique The Technical Referent

Mickaël DURAND

