

Classification report

from

Laboratoire National de Metrologie et d'Essai.

Marlon ST Longlife, 16mm triplewall, clear

BRETT MARTIN PLASTIC SHEETS

Classification by NF EN 13501-1 + A1: 2013

Reference: P204035 – DEC/6

Classification: B-s1, d0

Dossier P204035 - Document DEC/6 - Page 1/7 File P204035 - Document DEC/6 - 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

Sponsor

BRETT MARTIN LTD 24 Roughfort Road

Newtownabbey, Country Antrim BT36 4 RB NORTHERN IRELAND ROYAUME UNI/UNITED KINGDOM

Elaboré par

Prepared by

Laboratoire national de métrologie et d'essais

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

MARLON ST LONGLIFE 16 MM TRIPLEWALL

N° de rapport de classement P204035

Classification report No

Numéro d'émission

DEC/6

Issue number

 Date d'émission
 29/09/2020

 Date of issue
 2020/09/29

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 P204035 - Document DEC/6 - Page 2/7

File P204035 - Document DEC/6 - Page 2/7

1. INTRODUCTION

INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à MARLON ST LONGLIFE 16 MM TRIPLEWALL conformément aux modes opératoires donnés dans la NF EN 13501-1+A1 : 2013.

This classification report defines the classification assigned to MARLON ST LONGLIFE 16 MM TRIPLEWALL 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, MARLON ST LONGLIFE 16 MM TRIPLEWALL est défini comme EN 16153+A1 – Plaques d'éclairement multiparois et planes en polycarbonate (PC) pour usage intérieur ou extérieur dans les toitures, bardages et plafonds.

The product MARLON ST LONGLIFE 16 MM TRIPLEWALL is defined as EN 16153+A1 – Light transmitting flat multiwall polycarbonate (PC) sheets for internal and external use in roofs, walls and ceilings.

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT

PRODUCT DESCRIPTION

Le produit, MARLON ST LONGLIFE 16 MM TRIPLEWALL, est décrit ci-dessous ou dans les rapports d'essai fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

The product, MARLON ST LONGLIFE 16 MM TRIPLEWALL 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 P204035 - Document DEC/6 - Page 3/7

File P204035 - Document DEC/6 - Page 3/7

Nom et adresse du demandeur :	BRETT MARTIN LTD
(Sponsor's name and address)	24 Roughfort Road
(oponion o namo ana addition)	Newtownabbey, Country Antrim
	BT36 4 RB NORTHERN IRELAND
	ROYAUME UNI/UNITED KINGDOM
Référence commerciale :	MARLON ST LONGLIFE 16 MM TRIPLEWALL
	MARLON ST LONGLIFE TO MINITRIPLEWALL
(Commercial designation - trade mark)	
Composition sommaire :	Panneau en polycarbonate alvéolaire de 3 couches avec un revêtement anti-UV.
(Summary composition)	3-layer cellular polycarbonate panel with anti-
(odiffically composition)	UV coating.
Masse surfacique totale :	2700 g/m ²
(Global mass per unit area)	
Masse volumique de la couche 1 :	Revêtement anti-UV : 1.2
(Density of layer 1)	Anti-UV coating: 1.2
Masse volumique de la couche 2 :	Polycarbonate : 1.2
(Density of layer 2)	
Gamme de masses volumiques :	Non
(Density range)	No
Epaisseur totale :	16 mm
(Global thickness)	
Epaisseur de la couche 1 :	35 μm
(Thickness of layer 1)	
Epaisseur de la couche 2 :	16 mm
(Thickness of layer 2)	
Gamme d'épaisseurs :	Non
(Thicknesses range)	No
Epaisseur testée :	16 mm
(Thickness tested)	
Couleur :	Transparent
(Colour)	Clear
Ignifugation (oui ou non) :	Non communiqué
(Fireproofing - yes or no)	Not communicated
Condition finale d'utilisation :	Plaques d'éclairement en polycarbonate à
	parois multiples transmettant la lumière pour
	une utilisation dans les murs, les toits et les
(End use condition)	plafonds de tous types de bâtiments. Multi-walled, light-transmitting polycarbonate
(End use condition)	illuminator plates for use in walls, roofs and
	ceilings of all types of buildings.
	John 190 of all types of bulletings.

Informations transmises par le demandeur.

Information given by the sponsor.

Suite du rapport page suivante



Dossier P204035 - Document DEC/6 - Page 4/7

File P204035 - Document DEC/6 - Page 4/7

3. RAPPORTS D'ESSAI & RÉSULTATS 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	BRETT MARTIN LTD 24 Roughfort Road Newtownabbey, Country Antrim BT36 4 RB NORTHERN IRELAND ROYAUME UNI/UNITED KINGDOM	P204035 - DEC/4	NF EN 11925-2 (2013)
BRETT MARTIN LTD 24 Roughfort Road LNE Newtownabbey, Country Antrim BT36 4 RB NORTHERN IRELAND ROYAUME UNI/UNITED KINGDOM		P204035 - DEC/5	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.

Suite du rapport page suivante

Dossier P204035 - Document DEC/6 - Page 5/7

File P204035 - Document DEC/6 - 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 Nombre Paramètres Parameters	Paramètre continu Moyenne (m) Continuous parameter Average (m)	Conformité avec les paramètres Compliance with parameters	
NF EN ISO 11925-2 MARLON ST LONGLIFE 16 MM TRIPLEWALL	6	Temps d'exposition du brûleur 15 s / Flame application time 15 s Fs <= 150 mm	-	-	
		Temps d'exposition du brûleur 30 s / Flame application time 30 s Fs <= 150 mm	ı	Conforme Compliant	
		Gouttelette / particules enflammées, inflammation du papier filtre / Flaming droplets, ignition of the filter paper	1	Conforme Compliant	
		FIGRA 0,2MJ (W/s)	4	-	
			FIGRA 0,4MJ (W/s)	3	-
MARLON ST NF EN LONGLIFE 16 13823 MM TRIPLEWALL	3	LFS	-	Conforme Compliant	
		THR 600s (MJ)	0.6	-	
		SMOGRA (m²/s²)	2	-	
	TRIPLEWALL		TSP 600s (m ²)	26	-
			FDP <= 10 s	-	Conforme Compliant
			FDP > 10 s	-	Conforme Compliant

(-) signifie : non applicable means : no applicable

Suite du rapport page suivante

Dossier P204035 - Document DEC/6 - Page 6/7

File P204035 - Document DEC/6 - 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, MARLON ST LONGLIFE 16 MM TRIPLEWALL a été classé en fonction de son comportement au feu :

The product, MARLON ST LONGLIFE 16 MM TRIPLEWALL, 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 P204035 - Document DEC/6 - Page 7/7

File P204035 - Document DEC/6 - 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 ou avec substrat classé A1 ou A2,s1-d0 et une lame d'air de 200 mm minimum.
- Without substrate or with substrate classified A1 or A2,s1-d0 and a minimum airgap of 200 mm.
- Pose en fixation mécanique.
- Installation in mechanical fixing.

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 30 septembre 2020

Trappes, 30 September 2020

Le Référent Technique The Technical Referent

Mickaël DURAND

