



Plastic Sheets

LEISTUNGSERKLÄRUNG: (EU) No 305/2011
N° CE-PCMW-000028-01-DE

1. Marlon ST Longlife – individuelle Identifikationsnummer des Produkttyps:
PCMW-000028

2. Die vorgesehene Verwendung oder der Gebrauch des Bauproduktes gemäß der jeweiligen harmonisierten technischen Spezifikationen, werden vom Hersteller wie folgt beschrieben:

Die lichtdurchlässigen Hohlkammerplatten aus Polycarbonat können zur Errichtung jeglicher Art von Wänden sowie zur Dach- und Deckenverkleidung im Außen und Innenbereich verwendet werden.

3. Der Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und die Kontaktadresse des Herstellers gemäß des Artikels 11(5) : Regulation (EU) 305/2011.

Brett Martin Plastic Sheets., 24, Roughfort Road, Newtownabbey, Co. Antrim, BT36 4RB, United Kingdom.

4. Gegebenenfalls, Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten, dessen Aufgabenbereich die im Artikel 12(2) ; Regulation (EU) 305/2011 spezifizierten Aufgaben einschließt:

Nicht relevant

5. Die Anzahl von geltenden Systemen zur Bewertung und Überprüfung von Leistungsbeständigkeit des Produktes gemäß den Anhängen V ; Regulation (EU) 305/2011 :

System 3

6. Im Falle einer Leistungserklärung bezüglich eines Bauproduktes wird dies durch die harmonisierte Norm erfasst: Nummer der harmonisierten Norm :

EN16153 : 2013.

Name und Identifikationsnummer der benannte Stelle :

Laboratoire National D'Essais – 0071.

Brett Martin Plastic Sheets
24 Roughfort Road,
Newtownabbey, Co. Antrim,
BT36 4RB
United Kingdom.

PCMW ECD1-DE

Tel: +44 (0) 28 9084 9999
Fax: +44 (0) 2890836666
Email: mail@brettmartin.com


www.brettmartin.com

www.doplookup.com



Plastic Sheets

7. Erklärte Leistung :

 0071		
Brett Martin Plastic Sheets. 24, Roughfort Road, Newtownabbey, Co Antrim, BT36 4RB, United Kingdom. 14		
EN16153:2013 Lichtdurchlässige Hohlkammerplatten aus Polycarbonat zur Errichtung von Wänden sowie zur Dach- und Deckenverkleidung im Außen und Innenbereich - Anforderungen und Test Methode		
Grundlegende Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
Mechanische Festigkeit	(NPD)	EN16153 :2013 - 4.7
Brandverhalten	B-s1, d0	[EN13501-1:2007] EN16153 – 4.13
Brandverhalten nach außen	F _{roof} (NPD)	[EN13501-5:2005] EN16153 - 4.14
Feuerbeständigkeit	(NPD)	[EN13501-2 :2007] EN16153 – 4.15
Wasserdampfdurchlässigkeit	3.8 x 10 ⁻⁵ mg/m h Pa	EN16153:2013 – 4.10
Luft- und Wasserdichtigkeit	Pass	EN16153 :2013 – 4.11
Freisetzungen gefährlicher Stoffe.	NPD	EN16153:2013 – 4.18
Abmessungstoleranzen	Pass	EN16153:2013 – 4.2
Schlagfestigkeit bei harten, kleinen Gegenständen	Pass	EN16153:2013 – 4.5.1
Wärmedurchlässigkeit	2.0W/m ² K	EN16153 : 2013 – 4.9

8. Die in den Punkten 1 und 2 identifizierte Produktleistung ist in Übereinstimmung mit der erklärten Leistung im Punkt 7.

Der Hersteller trägt die alleinige Verantwortung für diese Leistungserklärung, welcher im Punkt 3 identifiziert wurde.

Unterzeichner für und im Namen der Hersteller, durch :

Name : Ian McKane

Funktionsbereich : Technischer Service

Austellungsort :

Brett Martin Plastic Sheets, 24, Roughfort Road, Newtownabbey, Co Antrim, BT36 4RB, United Kingdom.

Austellungsdatum : Januar, 2015

Unterschrift : Ian W. McKane.

Brett Martin Plastic Sheets
24 Roughfort Road,
Newtownabbey, Co. Antrim,
BT36 4RB
United Kingdom.

PCMW ECD1-DE

Tel: +44 (0) 28 9084 9999
Fax: +44 (0) 2890836666
Email: mail@brettmartin.com

www.brettmartin.com

www.doplookup.com