



Plastic Sheets

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT: (EU) 305/2011
Száma: CE-PCMW-000052-01-HU

- Marlon ST Longlife** – Az egyedi azonosító kódja a termék típusától:
PCMW-000052
- Az építési termékek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
Épületeken, épített szerkezeteken használatos fényáteresztő, többrétegű polikarbonát lemezek
- A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 305/2011-es számú Európai Uniói Szabályzat 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
Brett Martin Plastic Sheets, 24, Roughfort Road, Newtownabbey, Co. Antrim, BT36 4RB, United Kingdom.
- Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 305/2011-es számú Európai Uniói Szabályzat 12. cikk 2.bekezdésében meghatározott kötelezettségek tartoznak:
Nem alkalmazandó.
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:
3-as rendszer.
- Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
A harmonizált szabvány száma :
EN16153:2013
Az értesített szerv neve és azonosító száma:
Laboratoire National D'Essais – 0071

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

PCMW ECD1-HU

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

www.brettmartin.com

www.doplookup.com



Plastic Sheets

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

CE 0071		
Brett Martin Plastic Sheets, 24, Roughfort Road, Newtownabbey Co Antrim, BT36 4RB, United Kingdom 14		
EN16153:2013		
Többrétegű, sík, fényáteresztő polikarbonát – (PC) – lemezek tetőkre, falakra és mennyezetekre, kül- és beltéri használatra: Követelmények és vizsgálati módszerek:		
Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Mechanikus ellenállás	NPD	EN16153:2013 – 4.7
Külső tűz teljesítmény	F _{roof} (NPD)	[EN13501-5:2005] EN16153 – 4.14
Reakció tűz hatására	B-s1, d0	[EN13501-1:2007] EN16153 – 4.13
Vízgőz-áteresztőképesség	3.8 x 10 ⁻⁵ (mg/m h .Pa)	EN16153:2013 – 4.10
Víz/levegő áteresztőképesség	Pass	EN16153:2013 – 4.11
Veszélyes anyagok felszabadulása	NPD	EN16153:2013 – 4.18
Méretbeli toleranciák	Pass	EN16153:2013 – 4.2
Törési tulajdonságok (biztonságos törés):		
Kisméretű, kemény test becsapódásával szembeni ellenállás	Pass	EN16153:2013 – 4.5.1
Nagyméretű, puha test becsapódásával szembeni ellenállás (szerelvény)	NPD	EN16153:2013 – 4.5.1
Közvetlen léghang szigetelés	NPD	EN16153:2013 – 4.8
Hőátadási tényezővel	1.78W/m ² K	EN16153:2013 – 4.9
Fényáteresztő	NPD	EN16153:2013 – 4.3
Fényáteresztőképesség	NPD	EN16153:2013 – 4.4

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név: Ian McKane

Beosztás: Technical Service

Kiadás helye:

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

Kiadás dátuma: Január, 2015

Aláírás: Ian W. McKane

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

PCMw ECD1-HU

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

www.brettmartin.com

www.doplookup.com