

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija N. CPR-IT4/ B0091 rev.
01/02/2022**

- 1) Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: [Antiradice Light P](#)
- 2) Paredzētais pielietojums: [Pastiprināta bitumena loksne jumta hidroizolācijai](#)
- 3) Ražotājs: [POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave \(TV\) ITALIA -
\[www.polyglass.com\]\(http://www.polyglass.com\)](#)
- 4) VVCP sistēma: Sistēma 2+
- 5) Vienotais standarts: [EN 13707:2004 + A2:2009](#)

Izpildinstitūcijas: [BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A. , N. 1370](#)

6) Deklarētās veiktspējas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ārējā uguns reakcija	NPD
Uguns reakcija	NPD
Ūdens necaurļaidība	Atbilst (Metode B)
Stiepes īpašības:	Stiepes izturība (L/T): 800/600 (±20%) N/50 mm Pagarinājums (L/T): 45/45 (±15) %
Noturība pret sakņu cauraugšanu	Atbilst
Noturība pret statisko noslodzi	≥ 15 Kg (Metode A)
Trieciennoturība	≥ 900 mm (Metode A)
Izturība pret plūsumiem	(L/T) 180/200 (±30%) N
Savienojumu vietu stiprība	Izturība pret lobīšanos: NPD Bīdes izturība (L/T): 650/350 (±20%) N/50 mm
Izturība:	Plūsmas pretestība paaugstinātā temperatūrā ≥ 110 °C Elastība zemā temperatūrā ≤ 0 °C Redzami defekti pēc QUV: Atbilst
Elastība zemā temperatūrā	≤ -15 °C
Bīstamas vielas	NPD

Augstāk norādītā produkta veiktspēja atbilst deklarētajām īpašībām.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr 305/2011, ar pilnu iepriekš norādītā ražotāja atbildību.

Parakstīts ražotāja vārdā: [Ing. P. Ciferri](#) In [Ponte di Piave](#),

[01/02/2022](#)



REACH informācija: šis ir izstrādājums saskaņā ar REACH Regulas (EK) Nr. 1907/2006 un saskaņā ar iepriekš minētās regulas 31. un 33. pantu neprasa nekādu drošības datu lapu. Lietojot izstrādājumu, pievērst uzmanību tehnisko datu lapā dotajiem ieteikumiem un darba vietā noteiktajām drošības prasībām

DoP ir pieejams Pdf formātā Polyglass SpA vietnē.

Versija: 4.	Mehāniskās veiktspējas uzlabošana
-----------------------------	---



Antiradice Light P
CE MARKĒJUMS
Pielikums EĪD N. CPR-IT4/
B0091 rev. 01/02/2022

 1370	 POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
14. CPR-IT4/ B0091 rev. 08/11/2021 EN 13707:2004 Antiradice Light P <i>Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing</i>	
Watertightness	Pass (method B)
Tensile properties:	Tensile strength (L/T): 800/600 ($\pm 20\%$) N/50 mm Elongation (L/T): 45/45 ($\pm 15\%$) %
Root resistance	Pass
Resistance to static loading	≥ 15 Kg (method A)
Resistance to impact	≥ 900 mm (method A)
Resistance to tearing	(L/T) 180/200 ($\pm 30\%$) N
Joint strength:	Shear resistance (L/T): 650/350 ($\pm 20\%$) N/50 mm
Durability:	Flow resistance at elevated temperature: ≥ 110 °C Flexibility at low temperature: ≤ 0 °C Visible defects after QUV: Pass
Flexibility at low temperature	≤ -15 °C
Dangerous substances	NPD

Piezīme:

MAPEI nodrošina šo pielikumu kopā ar EĪD, lai atvieglotu CE marķējuma skaidrojumu starptautiskajiem klientiem. Pievienotais CE marķējums var būt nedaudz atšķirīgs, salīdzinot ar to, kas norādīts uz attiecīgā iepakojuma vai dokumentācijas, jo:

- NPD (Veiktspēja nav noteikta) vērtības var tikt mainītas CE marķējumā
- Dēļ grafiskā pielāgojuma uz iepakojuma vai izmantotās drukāšanas metodes,
- Dēļ valodu atšķirības (viens iepakojums vairākām valstīm),
- produkts ir jau krājumā uz brīdi, kad tiek ieviests CE marķējuma atjauninājums,
- Drukas kļūdas dēļ.

Declaration of performance N. CPR-IT4/ B0091 rev. 01/02/2022

- 1) Unique identification code of the product-type: [ANTIRADICE LIGHT P](#)
- 2) Intended uses: [Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing](#)
- 3) Manufacturer: [POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave \(TV\) ITALIA - www.polyglass.com](#)
- 4) System of VVCP:[System 2+](#)

5) Harmonized standards: [EN 13707:2004 + A2 :2009](#)

Notified bodies: [BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A. , N. 1370](#)

6) Performances declared:

Essential characteristics	Performances
External fire performance	NPD
Reaction to fire	NPD
Watertightness	Pass (method B)
Tensile properties:	Tensile strength (L/T): 800/600 (±20%) N/50 mm Elongation (L/T): 45/45 (±15) %
Root resistance	Pass
Resistance to static loading	≥ 15 Kg (method A)
Resistance to impact	≥ 900 mm (method A)
Resistance to tearing	(L/T) 180/200 (±30%) N
Joint strength:	Peel resistance: NPD Shear resistance (L/T): 650/350 (±20%) N/50 mm
Durability:	Flow resistance at elevated temperature: ≥ 110 °C Flexibility at low temperature: ≤ 0 °C Visible defects after QUV: Pass
Flexibility at low temperature	≤ -15 °C
Dangerous substances	NPD

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: [Ing. P. Ciferri](#)

In [Ponte di Piave, 01/02/2022](#)



.....
REACH information: this is an article in accordance with Article 3 of the REACH Regulation (EC) No 1907/2006 and pursuant to Article 31 and 33 of the above-mentioned Regulation does not require any Safety Data Sheet. While using the product, pay attention to the recommendations written in the Technical Data Sheet and to the safety requirements laid down in the workplace.

DoP are available in Pdf format on Polyglass SpA website.

Version: 4	Mechanical performance improvement
-------------------	--



ANTIRADICE LIGHT P
 CE MARKING
 Annex to DoP N. CPR-IT4/ B0091
 Rev. 01/02/2022

 1370	 POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
14 CPR-IT4/ B0091 rev. 01/02/2022 EN 13707:2004 ANTIRADICE LIGHT P <i>Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing</i>	
Watertightness	Pass (method B)
Tensile properties:	Tensile strength (L/T): 800/600 ($\pm 20\%$) N/50 mm Elongation (L/T): 45/45 ($\pm 15\%$) %
Root resistance	Pass
Resistance to static loading	≥ 15 Kg (method A)
Resistance to impact	≥ 900 mm (method A)
Resistance to tearing	(L/T) 180/200 ($\pm 30\%$) N
Joint strength:	Shear resistance (L/T): 650/350 ($\pm 20\%$) N/50 mm
Durability:	Flow resistance at elevated temperature: ≥ 110 °C Flexibility at low temperature: ≤ 0 °C Visible defects after QUV: Pass
Flexibility at low temperature	≤ -15 °C
Dangerous substances	NPD

Note:

POLYGLASS supplies the current annex along with the DoP to make the consultancy of the CE marking easier for the international clients. The enclosed CE marking can be slightly different compared to the one printed on the relevant packaging or documentation because of:

- *NPD (No Performance Determined) values can be omitted by the CE marking,*
- *graphic adaptations due to lack of space on the packaging or printing methods used,*
- *different language (the same packaging can be shared by several countries),*
- *the product is already in stock when the updating of the CE marking is implemented,*
- *printing mistakes.*