

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija N. CPR-IT4/ B0093 rev.
01/02/2022**

- 1) Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: [Antiradice Light P](#)
- 2) Paredzētais pielietojums: [Bitumena mitruma necaurlaidīgas loksnes, tostarp pazemes konstrukciju hidroizolēšanai ar bitumena izolācijas loksņēm — A tips](#)
- 3) Ražotājs: [POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave \(TV\) ITALIA - \[www.polyglass.com\]\(http://www.polyglass.com\)](#)
- 4) Sistēma VVCP: [Sistēma 2+](#)
- 5) Vienotais standarts: [EN 13969:2004 + A1:2006](#)
Izpildinstitūcija: [BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A. , N. 1370](#)

6) Deklarētās veiktspējas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Uguns reakcija	NPD
Ūdensnecaurlaidība	Atbilst (Metode B)
Stiepes īpašības:	Stiepes izturība (L/T): 800/600 (±20%) N/50 mm Pagarinājums (L/T): 45/45 (±15) %
Izturība pret statisko slodzi	≥ 15 Kg (Metode A)
Izturība pret triecieniem	≥ 900 mm (Metode A)
Izturība pret pļūsumiem	(L/T): 180/200 (±30%) N
Suvju stiprība	Bīdes pretestība (L/T): 650/350 (±20%) N/50 mm
Ūdensnecaurlaidības izturība:	Pret mākslīgo novecināšanu: Atbilst Pret ķīmiskām vielām: 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/
B0093 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/ B0093 rev. 08/11/2021 EN 13969:2004 Antiradice Light P <i>Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets - Type A</i>	
Watertightness	Pass (Method B)
Tensile properties:	Tensile strength (L/T): 800/600 ($\pm 20\%$) N/50 mm Elongation (L/T): 45/45 ($\pm 15\%$) %
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
Watertightness durability:	Against artificial ageing: Pass Against chemicals: 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/ B0093 rev. 01/02/2022

- 1) Unique identification code of the product-type: **ANTIRADICE LIGHT P**
- 2) Intended uses: **Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets -Type A**
- 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 13969:2004 + A1:2006**
Notified bodies: **BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A. , N. 1370**

6) Performances declared:

Essential characteristics	Performances
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) %
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	Shear resistance (L/T): 650/350 (±20%) N/50 mm
Watertightness durability:	Against artificial ageing: Pass Against chemicals: 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/ B0093
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/ B0093 rev. 01/02/2022
EN 13969:2004

ANTIRADICE LIGHT P

Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets - Type A

Watertightness	Pass (Method B)
Tensile properties:	Tensile strength (L/T): 800/600 ($\pm 20\%$) N/50 mm Elongation (L/T): 45/45 ($\pm 15\%$)
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
Watertightness durability:	Against artificial ageing: Pass Against chemicals: 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.*