

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. CPR-IT4 / B0301 REV.08/11/2021

- 1) Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: [ELASTOFLEX HP P](#)
- 2) Paredzētais pielietojums: [Armēta bitumena loksnes jumta hidroizolācijai](#)
- 3) Ražotājs: [POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave \(TV\) ITALIA -   
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 veiktspēja          | <a href="#">NPD</a>   |
| Uguns reakcija                  | <a href="#">NPD</a>   |
| Ūdensnecaurlaidība              | <a href="#">Atbilst (Metode B)</a>  |
| Stiepes īpašības:               | Stiepes izturība (L/T): <a href="#">1200/1000 (±20%) N/50 mm</a><br>Pagarinājums (L/T): <a href="#">50/50 (±15) %</a>   |
| Noturība pret sakņu ieaugšanu   | <a href="#">NPD</a>   |
| Noturība pret statisko noslodzi | <a href="#">≥ 25 Kg (Metode A)</a>  |
| Trieciennoturība                | <a href="#">≥ 1750 mm (Metode A)</a>  |
| Izturība pret plēšanu           | <a href="#">(L/T) 250/250 (±30%) N</a>  |
| Savienojumu vietu izturība:     | Šuves noturība pret atrašanu: <a href="#">≥ 60 N/50 mm</a><br>Bīdes noturība (L/T): <a href="#">800/800 (±20%) N/50 mm</a>  |
| Izturība:                       | Plūsmas pretestība paaugstinātā temperatūrā: <a href="#">≥ 100 °C</a><br>Elastība zemā temperatūrā: <a href="#">&gt; -15 °C</a><br>Redzami defekti pēc QUV: <a href="#">Atbilst</a> |
| Elastība zemā temperatūrā       | <a href="#">&gt; -25 °C</a>   |
| Bīstamas sastāvdaļas            | <a href="#">NPD</a>   |

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](#)

[Ponte di Piave, 08/11/2021](#)



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: <a href="#">4</a> | <a href="#">Nemainīts produkts. Ražotāja kontaktadrese ir atjaunināta.</a> |
|----------------------------|--|



ELASTOFLEX HP P  
CE MARKĒJUMS  
Pielikums EĪD N. CPR-IT4/  
B0301 rev. 08/11/2021

|  |  |
|--|--|
| <br>1370  | <br>POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave (TV)<br>ITALIA - www.polyglass.com |
| 14<br>CPR-IT4/ B0301 rev. 08/11/2021<br>EN 13707:2004<br><br>ELASTOFLEX HP P<br><i>Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing</i> |  |
| Watertightness   | Pass (method B)  |
| Tensile properties:  | Tensile strength (L/T): 1200/1000 ( $\pm 20\%$ ) N/50 mm<br>Elongation (L/T): 50/50 ( $\pm 15\%$ ) %   |
| Resistance to static loading   | $\geq 25$ Kg (method A)  |
| Resistance to impact   | $\geq 1750$ mm (method A)  |
| Resistance to tearing  | (L/T) 250/250 ( $\pm 30\%$ ) N   |
| Joint strength:  | Peel resistance: $\geq 60$ N/50 mm<br>Shear resistance (L/T): 800/800 ( $\pm 20\%$ ) N/50 mm   |
| Durability:  | Flow resistance at elevated temperature: $\geq 100$ °C<br>Flexibility at low temperature: $> -15$ °C<br>Visible defects after QUV: Pass  |
| Flexibility at low temperature   | $> -25$ °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/ B0301 rev. 08/11/2021**

- 1) Unique identification code of the product-type: ELASTOFLEX HP 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](http://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): 1200/1000 (±20%) N/50 mm<br>Elongation (L/T): 50/50 (±15) %  |
| Root resistance                | NPD  |
| Resistance to static loading   | ≥ 25 Kg (method A)   |
| Resistance to impact           | ≥ 1750 mm (method A)   |
| Resistance to tearing          | (L/T) 250/250 (±30%) N   |
| Joint strength:                | Peel resistance: ≥ 60 N/50 mm<br>Shear resistance (L/T): 800/800 (±20%) N/50 mm  |
| Durability:                    | Flow resistance at elevated temperature: ≥ 100 °C<br>Flexibility at low temperature: ≤ -15 °C<br>Visible defects after QUV: Pass |
| Flexibility at low temperature | ≤ -25 °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, 08/11/2021

.....  .....



*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 | Unchanged product. The manufacturer contact address has been updated. |
|------------|---|



ELASTOFLEX HP P  
 CE MARKING  
 Annex to DoP N. CPR-IT4/ B0301  
 Rev. 08/11/2021

|  |  |
|--|--|
| <br>1370  | <br>POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave (TV)<br>ITALIA - www.polyglass.com |
| 14<br>CPR-IT4/ B0301 rev. 08/11/2021<br>EN 13707:2004<br><br>ELASTOFLEX HP P<br><i>Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing</i> |  |
| Watertightness   | Pass (method B)  |
| Tensile properties:  | Tensile strength (L/T): 1200/1000 ( $\pm 20\%$ ) N/50 mm<br>Elongation (L/T): 50/50 ( $\pm 15\%$ ) %   |
| Resistance to static loading   | $\geq 25$ Kg (method A)  |
| Resistance to impact   | $\geq 1750$ mm (method A)  |
| Resistance to tearing  | (L/T) 250/250 ( $\pm 30\%$ ) N   |
| Joint strength:  | Peel resistance: $\geq 60$ N/50 mm<br>Shear resistance (L/T): 800/800 ( $\pm 20\%$ ) N/50 mm   |
| Durability:  | Flow resistance at elevated temperature: $\geq 100$ °C<br>Flexibility at low temperature: $\leq -15$ °C<br>Visible defects after QUV: Pass   |
| Flexibility at low temperature   | $\leq -25$ °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.*