

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. CPR-IT4 / B0013
REV.17/04/2019**

- 1) Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: ADESOGUARD SA
- 2) Paredzētais pielietojums: Bitumena mitrumu izolējošas loksnes, tai skaitā bitumena pamatu izolēšanas loksnes - TIPS A-
- 3) Ražotājs: [POLYGLASS S.P.A Via Dell'Artigianato, 34-31047 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
Izpildinstitūcijas:
[Izpildinstitūcija nr. BUREAU VERITAS Nr. 1370, veikusi sākotnējo ražotnes un ražošanas kvalitātes kontroles un uzraudzības pārbaudi, novērošanu un novērtēšanu un ir izsniegusi rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu.](#)
- 6) Deklarētās veiktspējas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Uguns reakcija	NPD
Ūdensnecaurlaidība (B metode)	Atbilst prasībām
Stiepes īpašības Stiepes izturība (gareniski / šķērsvirzienā) Pagarinājums (gareniski / šķērsvirzienā)	500/400 (±20%) N/50 mm 100/100 (±15) %
Izturība pret statisko slodzi (A metode)	≥ 5 Kg
Izturība pret triecieniem (A metode)	≥ 300 mm
Izturība pret plīsumiem (gareniski / šķērsvirzienā)	200/200 (±30%) N
Savienojumu vietu stiprība Bīdes pretestība	400/300 (±20%) N/50 mm
Noturība – Pret mākslīgu novecošanos Pret ķīmiskām vielām	Atbilst prasībām Atbilst prasībām
Elastība zemas temperatūras apstākļos	≤ -25 °C
Bīstamas sastāvdaļas	NPD

Saskaņā ar REACH regulu (EK) Nr. 1907/2006, šis ir izstrādājums, un saskaņā ar šīs regulas 31. un 33. punktu, produktam drošības datu lapas nav nepieciešamas. Lietojot izstrādājumu, pievērst uzmanību tehnisko datu lapā dotajiem ieteikumiem un darba vietā noteiktajām drošības prasībām

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 17/04/2019



EĪD PDF formātā ir pieejamas Polyglass SpA mājas lapā.

1. versija:

Nemainīgs produkts, atjaunota EID forma



ADESOGUARD SA
CE MARĶĒJUMS
Pielikums Eksploatacijas ģpašbu
deklarācijai Nr. CPR-IT4 / B0013

 1370	 Via Dell'Artigianato, 34 31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
14 CPR-IT4/ B0013 rev. 17/04/2019 EN 13969 ADESOGUARD SA <i>Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets - TYPE A-</i>	
Watertightness (Method B)	Meet requirements
Tensile properties Tensile strength (longitudinal/transverse) Elongation (longitudinal/transverse)	500/400 ($\pm 20\%$) N/50 mm 100/100 ($\pm 15\%$) %
Resistance to static loading (Method A)	≥ 5 Kg
Resistance to impact (Method A)	≥ 300 mm
Resistance to tearing (longitudinal/transverse)	200/200 ($\pm 30\%$) N
Joint strenght Shear resistance	400/300 ($\pm 20\%$) N/50 mm
Durability: Against artificial ageing Against chemicals	Meet requirements Meet requirements
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:

- 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/ B0013 rev. 17/04/2019

- 1) Unique identification code of the product-type: **ADESOGUARD SA**
- 2) Intended uses: **Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets -TYPE A-**
- 3) Manufacturer: **POLYGLASS S.P.A Via Dell'Artigianato, 34-31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com**
- 4) System of VVCP: **System 2 +**
- 5) Harmonized standards: **EN 13969:2004 + A1:2006**
Notified bodies:
The Notified Body BUREAU VERITAS, N. 1370 performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control, and issued the certificate of conformity of the factory production control.

6) Performances declared:

Essential characteristics	Performances
Reaction to fire	NPD
Watertightness (Method B)	Meet requirements
Tensile properties	
Tensile strength (longitudinal/transverse)	500/400 (±20%) N/50 mm
Elongation (longitudinal/transverse)	100/100 (±15) %
Resistance to static loading (Method A)	≥ 5 Kg
Resistance to impact (Method A)	≥ 300 mm
Resistance to tearing (longitudinal/transverse)	200/200 (±30%) N
Joint strenght	
Shear resistance	400/300 (±20%) N/50 mm
Durability watertightness:	
Against artificial ageing	Meet requirements
Against chemicals	Meet requirements
Flexibility at low temperature	≤ -25 °C
Dangerous substances	NPD

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 a/m 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

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 17/04/2019



..... 

DoP in Pdf format are available in the Polyglass SpA website.

Version 1:	Unchanged product, DoP layout updated
------------	---------------------------------------



ADESOGUARD SA
 CE MARKING
 Annex to DoP N. CPR-IT4/ B0013
 rev. 17/04/2019

 1370	 Via Dell'Artigianato, 34 31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
14 CPR-IT4/ B0013 rev. 17/04/2019 EN 13969 ADESOGUARD SA <i>Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets - TYPE A-</i>	
Watertightness (Method B)	Meet requirements
Tensile properties	
Tensile strength (longitudinal/transverse)	500/400 (±20%) N/50 mm
Elongation (longitudinal/transverse)	100/100 (±15) %
Resistance to static loading (Method A)	≥ 5 Kg
Resistance to impact (Method A)	≥ 300 mm
Resistance to tearing (longitudinal/transverse)	200/200 (±30%) N
Joint strenght	
Shear resistance	400/300 (±20%) N/50 mm
Durability:	
Against artificial ageing	Meet requirements
Against chemicals	Meet requirements
Flexibility at low temperature	≤ -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:

- *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.*