

## Membrāna ar iedobēm GXP Plus 0,5

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. DoP GXP Plus  
0,4 - 01

Saskaņā ar ES Direktīvas Nr. 305/2011 III pielikumu

|   |  |
|---|--|
| 1. Ražojuma veida unikālais identifikācijas kods:   | GXP Plus   |
| 2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai cits būvizrādājuma identifikācijas elements, kas prasīts 11. panta 4. punktā.                  | GXP Plus 0,4 + partijas numurs / izgatavošanas datums: saskaņā ar produkta etiķeti   |
| 3. Būvizrādājuma paredzētie lietojuma veidi atbilstoši piemērojamajām saskaņotajām tehniskajām specifikācijām pēc ražotāja norādītā:    | Pamatu nodalīšana, mitruma izolācija, izolējošo sistēmu veidošana, drenāžas sistēmas un kā hidroizolācijas slānis un apakšzemes elementu ūdensnecaurlaidīgs slānis ar ventilācijas funkciju, tvertņu un novadgrāvju hidroizolācija, aizsargslānis jumtos ar apvērsto izolāciju (V un T tips) |
| 4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums un kontaktadrese saskaņā ar 11. panta 5. punkta prasībām:                           | Griltex Polska Sp. z o.o.<br>ul. Obornicka 7 62-002 Suchy  |
| 5. Ja piemērojams — pilnvarotā pārstāvja, kas ir atbildīgs par 12. panta 2. punktā norādītajiem uzdevumiem, nosaukums un kontaktadrese. | Las N/A  |
| 6. Pārbaudes sistēma vai sistēmas un būvizrādājuma ekspluatācijas īpašību novērtēšana un pārbaude atbilstoši KNR V pielikumam.          | Sistēma 2+   |
| 7. Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizrādājumu, uz ko attiecas saskaņotais standarts:                               | Paziņotā iestāde ITB, Varšavā, Polijā (ID 1488) veica sākotnējo ražošanas uzņēmuma un rūpnīcas produkcijas pārbaudi un turpmāko pārraudzību, izvērtējumu un rūpnīcas produkcijas kontroli (RPK) saskaņā ar sistēmu 2+, un izsniedza RPK Atbilstības sertifikātu Nr. 1488-CPR-0364/Z.         |
| 8. Eiropas Tehniskā novērtējuma gadījumā  | neattiecas   |
| 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:  |  |

| Būtiskās iezīmes  | Ekspluatācijas īpašības   | Testa veids                                 | Saskaņotā tehniskā specifikācija |
|---|---|---|----------------------------------|
| Ūdens necaurlaidība (pie 60 kPa)  | Klase W1  | EN 1928 (60 kPa, 24 h)                      | PN-EN ISO 13967:2004/A1:2006     |
| Ūdens necaurlaidība pēc pakļaušanas mākslīgās novecošanas procesam (pie 60 kPa) | iziets  | EN 1928 (60 kPa, 24 h) EN 1296 (12 nedēļas) |                                  |
| Ūdens necaurlaidība pēc pakļaušanas sārmiem (pie 60 kPa)                        | iziets  | EN 1928 (60 kPa, 24 h), EN 1847             |                                  |
| Izturība pret plīšanu (naglas kājiņa)   | NPD   | EN 12310-1<br>EN13859-1                     |                                  |
| Savienojuma izturība  | NPD   | EN 12317-2                                  |                                  |
| Triecienizturība  | NPD   | EN 12691                                    |                                  |
| Maksimālais stiepes spēks   | iekārtas virzienā $\geq 257$ N/50mm<br>iekārtas šķērsvirzienā $\geq 288$ N/50mm | EN 12311-2:2013<br>Metode A                 |                                  |
| Pagarinājums pie maksimālā spēka $E_{max}$                                      | MD 23% CMD 18%  | EN 12311-2:2013<br>Metode A                 |                                  |
| Spiedes stiprība  | 150 ( $\pm 30$ ) kN/m <sup>2</sup>  | PN-EN 25619-2:2010                          |                                  |
| Pretestība statiskai slodzei  | NPD   | EN 12730                                    |                                  |
| Taisnums  | $\leq 75$ mm/10m  | EN 1848-2                                   |                                  |
| Biezums pie 2 kPa (iedobēs)   | 8,0 ( $\pm 0,8$ ) mm  | PN-EN ISO 9863-1:2007                       |                                  |
| Biezums pie 2 kPa (šķērsgriezumā)   | 0,5 ( $\pm 0,07$ ) mm   | PN-EN ISO 9863-1:2007                       |                                  |
| Redzami defekti   | Nav redzamu defektu   | EN 1850-2                                   |                                  |
| Rullļa garums   | 20 ( $\pm 0,4$ ) m  | PN-EN 1848-2                                |                                  |
| Rullļa platums  | 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0 m ( $\pm 2\%$ )                               | PN-EN 1848-2                                |                                  |
| Degamība  | F klase   | PN-EN 13501-1                               |                                  |

10. Produkta ekspluatācijas īpašības, kas noteiktas 1. un 2. punktā, saskaņā ar 9. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

**Papildus informācija:** Izstrādājums nesatur bīstamas vielas, kas iekļautas REACH

Par šo Ekspluatācijas īpašību deklarācijas izdošanu pilnībā atbild 4. punktā norādītais ražotājs.

Złotkowo k/Poznań, 18.08.2014

Vieta/izdošanas datums

**GRILTEX POLSKA Sp. z o.o.**  
ul. Obornicka 7, Złotkowo  
62-002 Suchy Las  
tel. 61 814 85 17, fax 61 855 37 50  
NIP 777-21-84-888, Regon 631058608

**DYREKTOR HANDLOWY**  
*M. Luczak*  
Savā vārda parakstītājs/ražotājs  
M. Luczak (komercdirektors)