

Membrāna ar iedobēm GXP Plus 0,5

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. DoP GXP Plus
0,5 - 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 būvuzstrādājuma identifikācijas elements, kas prasīts 11. panta 4. punktā.	GXP Plus 0,5 + partijas numurs / izgatavošanas datums: saskaņā ar produkta etiķeti
3. Būvuzstrādājuma 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. 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 būvuzstrādājuma ekspluatācijas īpašību novērtēšana un pārbaude atbilstoši KNR V pielikumam.	Sistēma 2+
7. Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvuzstrādājumu, 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 EN13859-1	
Savienojuma izturība	NPD	EN 12317-2	
Triecienizturība	NPD	EN 12691	
Maksimālais stiepes spēks	iekārtas virzienā ≥ 326 N/50mm iekārtas šķērsvirzienā ≥ 301 N/50mm	EN 12311-2:2013 Metode A	
Pagarinājums pie maksimālā spēka E_{max}	MD 57% CMD 72%	EN 12311-2:2013 Metode A	
Spiedes stiprība	230 (± 40) kN/m ²	PN-EN 25619-2:2010	
Pretestība statiskai slodzei	NPD	EN 12730	
Taisnums	≤ 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

Savā vārdā parakstījis ražotājs
M. Luczak (komercdirektors)