



PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 pielikumu  
Nr DoP 3-1122015-01  
izstrādājumam

### PRIVĀTS MARĶĒJUMS 100 / SUPERNOVA 100

1. Izstrādājums tips: unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	3-1122015-01
2. Būvizstrādājuma paredzētais lietojums vai lietojumi	Hidroizolācijas loksne jumta segumam un sienām (jumta hidroizolācijas loksne, tvaika caurlaidīga, ūdensnecaurļaidīga, slīpam jumta segumam un kā difūzplēve vai fasādes pretvēja membrāna
3. Ražotājs	SIA "Eurosystem Polska" Sp. K. Wiejska 13 46-055 Przywory, Polija PVN PL9372516153
4. Pilnvarotais pārstāvis	neattiecas
5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas.	3. un 4. sistēma
6. Saskaņotā (-ās) prasība (-as) Paziņotā(-ās) iestāde(-es).	EN 13859-1:2010 Ūdensnecaurļaidīgās lokanās loksnes — Hidroizolācijas lokšņu definīcijas un raksturlielumi. 1. daļa: Jumtu hidroizolācijas loksnes EN 13859-2:2010 Ūdensnecaurļaidīgās lokanās loksnes — Hidroizolācijas lokšņu definīcijas un raksturlielumi. 2. daļa: Sienu hidroizolācijas loksnes Tālāk norādītās paziņotās iestādes ir veikušas tipa apstiprinājumus saskaņā ar 3. sistēmu. "Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH" Tekstila celtniecības un vides tehnoloģiju institūts Gutenbergstr. 29, 48268 Greven, Vācija, identifikācijas numurs: 0799 1.1/18493/0017.0.4.1-2008

## 7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Raksturlielums	Saskaņotās tehniskās specifikācijas	Vērtības
Ugunsreakcija	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-:2010	F
Ūdenscaurlaidības pretestība	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-:2010	W1
Stiepes izturība MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-:2010	≥170N/50mm (+/- 70N/50mm)
Stiepes izturība CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-:2010	≥90N/50mm (+/- 70N/50mm)
Stiepes deformācija MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-:2010	≤80%
Stiepes deformācija CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-:2010	≤80%
Pārraušanas pretestība MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-:2010	≥90N (+/-80N)
Pārraušanas pretestība CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-:2010	≥100N (+/-90N)
Lokanība zemā temperatūrā	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-:2010	Atbilst -30 °C
Mākslīga novecošanās ilgtermiņā, pakļaujot UV starojumam kombinācijā ar paaugstinātu temperatūru un karstumu		
Ūdenscaurlaidības pretestība	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-:2010	W1
Stiepes izturība MD izmaiņas	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-:2010	<30%
Stiepes izturība CD izmaiņas	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-:2010	<30%
Stiepes deformācija MD izmaiņas	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-:2010	≤80%
Stiepes deformācija CD izmaiņas	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-:2010	≤80%
Ūdens tvaiku caurlaidības īpašības	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-:2010	Sd=0,02m (+/- 0,019m)
Bīstamas vielas	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Nesatur

8. Norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir pilnībā atbildīgs šajā deklarācijā minētais ražotājs.

Przywory, 01.12.2015.

**Marcin Świerta**  
Priekšsēdētājs

