



15

PN-EN 13859-1:2014-06; PN-EN 13859-2:2014-06

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 III pielikumu
Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 3-1012015-44
izstrādājumam

PRIVĀTS MARKĒJUMS 180 / SUPERNOVA 180

1. Izstrādājuma tips: unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	Nr. DoP 3-1012015-44
2. Ierakstiet partijas vai sērijas numuru vai jebkuru citu elementu, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu, kā noteikts 11. panta 4. punktā	Piemērs + (partijas Nr. skatīt uz iepakojuma)
3. Būvizstrādājuma paredzētais lietojums vai lietojumi saskaņā ar piemērojamajām saskaņotajām tehniskajām prasībām, kā to ir noteicis ražotājs	Hidroizolācijas loksne jumta segumam un sienām (jumta hidroizolācijas loksne, tvaika caurlaidīga, ūdensnecaurļaidīga slīpam jumta segumam un ar pilnu apšuvumu kā difūzplēve vai fasādes pretvēja membrāna
4. Uzņēmuma nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 2. punktā	SIA "Eurosystem Polska" Sp. K. Wiejska 13 46-055 Przywory, Polija PVN PL9372516153
5. Kontaktadrese: Attiecīgā gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds, uzvārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā noteiktajiem uzdevumiem	neattiecas
6. AVCP sistēma(-as): Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts Kopīgo noteikumu regulas V pielikumā	3. un 4. sistēma
7. Paziņotā(-ās) iestāde(-es): Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, uz kuru attiecas saskaņotais standarts	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
8. Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kam ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums	neattiecas

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Raksturlielums	Saskaņotās tehniskās specifikācijas	Vērtības
Ugunsreakcija	PN-EN 13859-1:2014-06; PN-EN 13859-2:2014-06	F
Ūdenscaurlaidības pretestība	PN-EN 13859-1:2014-06; PN-EN 13859-2:2014-06	W1
Stiepes izturība MD	PN-EN 13859-1:2014-06; PN-EN 13859-2:2014-06	≥265 N/50 mm (+/- 90 N/50 mm)
Stiepes izturība CD	PN-EN 13859-1:2014-06; PN-EN 13859-2:2014-06	≥170 N/50 mm (+/- 90 N/50 mm)
Stiepes deformācija MD	PN-EN 13859-1:2014-06; PN-EN 13859-2:2014-06	≤80%
Stiepes deformācija CD	PN-EN 13859-1:2014-06; PN-EN 13859-2:2014-06	≤80%
Pārraušanas pretestība MD	PN-EN 13859-1:2014-06; PN-EN 13859-2:2014-06	≥187 N (+/-90 N)
Pārraušanas pretestība CD	PN-EN 13859-1:2014-06; PN-EN 13859-2:2014-06	≥208 N (+/-90 N)
Lokanība zemā temperatūrā	PN-EN 13859-1:2014-06; PN-EN 13859-2:2014-06	atbilst -30 °C
Mākslīga novecošanās ilgtermiņā, pakļaujot UV starojumam kombinācijā ar paaugstinātu temperatūru un karstumu	PN-EN 13859-1:2014-06; PN-EN 13859-2:2014-06	
Stiepes izturība MD izmaiņas	PN-EN 13859-1:2014-06; PN-EN 13859-2:2014-06	<30%
Stiepes izturība CD izmaiņas	PN-EN 13859-1:2014-06; PN-EN 13859-2:2014-06	<30%
Stiepes deformācija MD izmaiņas	PN-EN 13859-1:2014-06; PN-EN 13859-2:2014-06	≤80%
Stiepes deformācija CD izmaiņas	PN-EN 13859-1:2014-06; PN-EN 13859-2:2014-06	≤80%
Ūdens tvaiku caurlaidības īpašības	PN-EN 13859-2:2014-06	Sd=0,02m (+/-0,019m)

10. Deklarācija: 1. un 2. punktā norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota vienīgi uz 4. punktā minētā ražotāja atbildību.

Marcin Świerta
Priekšsēdētājs



Przywory, 01.01.2015.