

# EverGuard TPO

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

0014-CPR-5218-2015/03/24

### PRODUKTO TIPO UNIKALUS IDENTIFIKAVIMO KODAS

EverGuard TPO 1.8 mm Membrane Smooth

### NAUDOJIMO PASKIRTIS (-YS)

Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai stogo dangų lakštai

### GAMINTOJAS

BMI , 20 Air Street, London W1B 5AN

JK

### EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMO VERTINIMO IR TIKRINIMO SISTEMA (-OS)

Sistema 2+

### DARNUSIS STANDARTAS

EN 13956:2012

### NOTIFIKUOTOJI (-OSIOS) ĮSTAIGA (-OS)

Sistema 2+, notifiuzierte Stelle: 1213

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Už gamintoją ir jo vardu pasirašė:



London W1B 5AN

01.09.2018

### Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Atsparumas išoriniam ugnies poveikiui	NPD
Reakcija į ugnį	E klasė
Nepralaidumas vandeniui	Bandymas išlaikytas
Atsparumas tempimui, išilginis	≥ 1150 N/50 mm
Atsparumas tempimui, skersinis	≥ 1150 N/50 mm
Pailgėjimas, išilginis	≥ 20 %
Pailgėjimas, skersinis	≥ 20 %
Atsparumas šaknims	NPD
Atsparumas statinei apkrovai (A metodas)	≥ 20 kg
Atsparumas statinei apkrovai (B metodas)	≥ 15 kg
Atsparumas statinei apkrovai (C metodas)	NPD
Smūginis atsparumas (A metodas)	≥ 400 mm
Smūginis atsparumas (B metodas)	≥ 1500 mm
Atsparumas plėšimui, išilginis	≥ 375 N
Atsparumas plėšimui, skersinis	≥ 475 N
Jungčių šlyties atsparumas	≥ 800 N/50 mm
Atsparumas UV, karščiui ir vandeniui	Bandymas išlaikytas
Lankstumas žemoje temperatūroje	≤ -25 °C
Pavojingos medžiagos	NPD

NPD – „Eksploatacinės savybės nenustatytos“

Pastaba nr. 1: kadangi stogo eksploatacines savybes esant išoriniam ugnies poveikiui lemia sistema, paties produkto eksploatacinių savybių atskirai nustatyti neįmanoma.

Pastaba nr. 2: jeigu nėra Europos mastu suderintų bandymų metodų, sudėties ar išskiriamų teršalų patvirtinimą ir deklaravimą reikia atlikti remiantis nacionaliniais reikalavimais naudojimo vietoje.