



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: 2013/F/100/Giscolene F

Ed: 2

**1. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego**

Giscolene F 100, EPDM membrana hydroizolacyjna (grubość 1.00 mm)

**2. Nazwa i adres kontaktowy producenta**

Firestone Building Products Spain  
Av Diagonal 672 bajos  
E-08034 Barcelona

**3. Zamierzone zastosowanie**

EN 13984 Paroizolacje (Typ A)  
EN 14909 Izolacja koryt (Typ A)

**4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego**

3

**5. Jednostka notyfikowana**

Testy przeprowadzone w systemie 0370

**6. Deklarowane właściwości**

Zasadnicze charakterystyki	Wynik	Standard testu	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 13501-1	EN 13984:2013 EN 14909:2012
Wodoszczelność (2 kPa)	Zaliczony	EN 1928	
Przepuszczalność pary wodnej	50.000	EN 1931	
Odporność na siłę uderzeniową	NPD	EN 12691	
Odporność złącza na ścinanie	NPD	EN 12316-2	
Odporność na rozciąganie	≥ 8 MPa	EN 12311-2	
Wydłużanie	≥ 300%	EN 12311-2	
Odporność na rozrywanie	≥ 20 N	EN 12310-2	
Odporność na starzenie	Zaliczony	EN 1296/EN 1931	
Wytrzymałość (2 kPa)	Zaliczony	EN 1296/EN 1928	

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 6.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych (DWU) wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego

w pkt 2. W imieniu producenta podpisał(a):

David Pelejero  
Technical and Quality Manager

Terrassa, Lipiec 2016