



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 2013/F/50/Giscolene F

Ed:2

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

Giscolene F 50, EPDM membrana hydroizolacyjna (grubość 0.5 mm)

2. Nazwa i adres kontaktowy producenta

FIRESTONE BUILDING PRODUCTS SPAIN
Av Diagonal 672 bajos
E-08034 Barcelona

3. Zamierzone zastosowanie

EN 13984 Paroizolacja (Typ A)
EN 14909 Hydroizolacja 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 (2kPa)	Zaliczony	EN 1928	
Przepuszczalność pary wodnej	50.000	EN 1931	
Odporność na siłę uderzeniową	NPD	EN 12691	
Odporność złącza na ścinanie	NPD	EN 12317-2	
Odporność na rozciąganie	≥6 MPa	EN 12311-2	
Wydłużanie	≥ 250%	EN 12311-2	
Odporność na rozrywanie	≥ 10 N	EN 12310-2	
Odporność na starzenie	Zaliczony	EN 1296 / EN 1931	

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 SHEQA Manager

Terrassa, Wrzesień 2016