

Raport Testu Nr 220007779-e

Wnioskodawca
Firestone Building Products
Ikaroslaan 75
1930 Zaventem
Belgium

Data: 10.11.2009

Przedmiot testu:

Wodoodporność arkusza EPDM

Próbki:

Arkusz EPDM ze zwulkanizowanym łączeniem systemem Firestone QuickSeam®

Opis	Firestone PondGard®
Grubość	1,02 mm
Waga na m ²	1,25 kg
Kolor	czarny
Zakład połączenia	50 mm

Próbki zostały dostarczone przez Firestone Building Products.

Test szczelności:

Przeprowadzony zgodnie z DIN EN 1928:2000-07 „Elastyczne arkusze izolacyjne – bitumen, plastik, guma”

Zastosowanie:

Izolacja zbiorników wodnych, pionowa i pozioma izolacje budynków, izolacja dachów.

Metoda	B
Ciśnienie	400 kPa (4 bary)
Czas testu	72 h
Ilość prób	3 z każdej próby

Firestone EPDM PondGard® 1,02 mm	Szczelność EN 1928-B / 72h – 400 kPa
Jednorodny arkusz	Brak przecieku 3/3
Arkusz łączony, zakład 50 mm	Brak przecieku 3/3

Dortmund, 23 December 2009
By Order


Dipl.-Ing. Jessen

