



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów Budowlanych

BADANIA HYDROIZOLACJI

Badania wodoszczelności w zakresie akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 054 i notyfikacji Nr 1487

PN-EN 1928 Elastyczne wyroby wodochronne, Wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji wodochronnej dachów

PN-EN 15820 Grubowarstwowe powłoki asfaltowe modyfikowane polimerami

PN-EN 14891 Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami

Pozostałe badania właściwości użytkowych

PN-EN 14891 Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami

PN-EN 15814 Grubowarstwowe powłoki asfaltowe modyfikowane polimerami do izolacji wodochronnej

Badania eksploatacyjne poza zakresem akredytacji

Efektywność działania przepony wg zaleceń ZURT-15/IV.21/2008 dla wyrobów przeznaczonych do wykonywania poziomych izolacji przeciwwilgociowych metodą iniekcji



Grupa Badawcza Beton i Lekkie Kompozyty

dr inż. Marzena Najduchowska

tel. 515 053 503

marzena.najduchowska@icimb.lukasiewicz.gov.pl

www.icimb.lukasiewicz.gov.pl