

# NIEPRZEPUSZCZALNY DLA WODY, STOSOWANE W POSTACI PŁYNNIEJ PRODUKTY, UŻYWANE POD PŁYTKI CERAMICZNE UKŁADANE NA ZAPRAWY KLEJOWE.

## STANDARD EN 14891: 2017

Norma ta ustanawia kryteria, metody badań i wymagania dotyczące oceny zgodności, klasyfikacji i oznaczenia nieprzepuszczalnych dla wody, stosowanych w postaci płynnej produktów używanych pod płytki ceramiczne układane na zaprawy klejowe.

Produkty są podzielone na trzy typy:

**CM** cementowe nakładane w formie płynnej produkty nieprzepuszczalne dla wody

**DM** dyspersyjne nakładane w formie płynnej produkty nieprzepuszczalna dla wody

**RM** żywice reaktywne nakładane w formie płynnej nieprzepuszczalne dla wody

Aby zachować zgodność z normą, we wszystkich testach produkty muszą mieć między innymi wytrzymałość na odrywanie  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ , mostkowanie pęknięć  $\geq 0,75 \text{ mm}$  i nie mogą przepuszczać wody.

Dla każdego typu dostępne są następujące opcjonalne właściwości:

**O** Produkty mostkujące pęknięcia  $\geq 0,75 \text{ mm}$  w niskiej temperaturze ( $-5 \text{ }^\circ \text{C}$ )

**P** Produkty o minimalnej wytrzymałości na odrywanie  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ , nawet po próbie z wodą chlorowaną

