

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

MAXSEAL NR 58/2009



- DRIZORO, S.A. C/ Primavera, 50-52, 28850 Torrejón de Ardoz, Madryt, Hiszpania**
(Określenie, siedzibę i adres producenta oraz adres zakładu produkującego wyrób budowlany)
- brak
(Określenie, siedzibę i adres upoważnionego przedstawiciela, jeżeli producent ma siedzibę poza państwem członkowskim Europejskiego Obszaru Gospodarczego)
- MAXSEAL** Zaprawa ochronna na powierzchni betonowe – powłoka,
ochrona przed wnikaniem
(Opis wyrobu budowlanego, w tym rodzaj i zastosowanie)
- Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

0099/CPD/B15/000010	
MAXSEAL	
DRIZORO, S.A. C/ Primavera, 50-52, 28850 Torrejón de Ardoz, Madryt, Hiszpania 08	
EN 1504-2 Zaprawa przeciwko wnikaniu powłoka	
przepuszczalność CO ₂ :	S _D > 50m
przepuszczalność pary wodnej:	Klasa I: S _D < 5 m
kapilarna absorpcja oraz przepuszczalność wody:	W < 0,1 kg/m ⁻² h ^{-0,5}
pryczepność do betonu:	≥ 1,0

Oświadczamy, iż nasz produkt MAXSEAL wypełnia wymagania dyrektywy 89/106/CE dla materiałów budowlanych. Spełnia wszystkie zalecane wymagania odnoszące się do zastosowań w Standardzie Europejskim UNE- EN 1504-2 dla zaprawy ochronnej na powierzchni betonowe.

5. UNE-EN 1504-2

*Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych
Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności
Część: 2 Systemy ochrony powierzchniowej betonu
(Wskazanie zharmonizowanej specyfikacji technicznej wyrobu)*

6. Nie określono w zharmonizowanej specyfikacji technicznej.

(Warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego, wynikające ze zharmonizowanej specyfikacji technicznej)

7. Notified body AENOR (Spain)...ref. 0099/CPD/B15/000010

(Oznaczenia i siedziby notyfikowanych jednostek, jeżeli brały one udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego)

Madryt, 17 lutego 2009

.....
(Data wystawienia i miejscowość)

Francisco Rodriguez
R&D Dpt.

.....
(Imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej do podpisania deklaracji zgodności w imieniu producenta.)

