

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

## MAXEPOX FLEX NR 76/2010



Niniejszym oświadczamy, że nasz produkt **MAXEPOX FLEX** odpowiada wszystkim przepisom Dyrektywy Unii Europejskiej o materiałach budowlanych 89/106/CE i jest zgodny z normą UNE-EN-1504-2 Powłoki epoksydowe do zabezpieczania powierzchni betonu.

- DRIZORO, S.A. C/ Primavera, 50-52, 28850 Torrejón de Ardoz, Madryt, Hiszpania**  
(Określenie, siedzibę i adres producenta oraz adres zakładu produkującego wyrób budowlany)
- Przedsiębiorstwo „CARMEN” Sp. z o.o., ul. Szajnochy 14, 85-738 Bydgoszcz**  
(Określenie, siedzibę i adres upoważnionego przedstawiciela, jeżeli producent ma siedzibę poza państwem członkowskim Europejskiego Obszaru Gospodarczego)
- MAXEPOX FLEX** - zabezpieczanie powierzchni betonu – powłoka epoksydowa  
- zabezpieczanie przed przedostaniem się wody i CO<sub>2</sub>  
(Opis wyrobu budowlanego, w tym rodzaj i zastosowanie)
- Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

<b>CE</b> 0099	
<b>MAXEPOX FLEX</b> 0099/CPD/B15/0010 EN 1504-2 <i>Epoksydowa powłoka zabezpieczająca przed przenikaniem wody i CO<sub>2</sub></i>	
<b>DRIZORO, S.A.U.</b> C / Primavera 50 -52 Parque Industrial Las Monjas Torrejón de Ardoz – MADRYT 10	
Przepuszczalność CO <sub>2</sub> Przepuszczalność pary wodnej Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody Przyczepność do betonu Reakcja na ogień Substancje niebezpieczne	S <sub>D</sub> > 50 m Klasa I: S <sub>D</sub> < 5 m < 0,1 kg · m <sup>-2</sup> · h <sup>-0,5</sup> ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> NPD (nie stwierdzono) Zgodnie z punktem 5.3

Wymieniony produkt spełnia wymagania dotyczące badania początkowego zgodnie z przepisami Aneksu ZA do normy UNE-EN 1504-2 oraz z odpowiadającą im zakładową kontrolą produkcji, którą kompetentny organ AENOR potwierdza dokumentem 0099/CPD/B15/0010.

- UNE-EN-1504-2 Powłoki epoksydowe do zabezpieczania powierzchni betonu.**  
Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania Materiały Właściwości i wymagania.  
(Wskazanie zharmonizowanej specyfikacji technicznej wyrobu)
- Nie określono w zharmonizowanej specyfikacji technicznej.  
(Warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego, wynikające ze zharmonizowanej specyfikacji technicznej)
- .....  
(Oznaczenia i siedziby notyfikowanych jednostek, jeżeli brały one udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego)

Madryt, 2010-12-07

.....  
(Data wystawienia i miejscowość)

II Wydanie

Francisco Rodriguez  
R&D Dpt.

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

