



**DRIZORO, S.A.U**

C/ Primavera, 50-52 Parque Industrial Las Monjas

28850 TORREJÓN DE ARDOZ-MADRID (Spain) Tel. (34) 91 676 66 76 Fax. (34) 91 675 78 13

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**No. 029.01**



**1. Nazwa i kod produktu:**

Produkt: MAXSEAL FLEX

Seria: Patrz opakowanie

**2. Nazwa i adres kontaktowy producenta lub importera/dystrybutora:**

Nazwa: DRIZORO, SAU

Adres kontaktowy: C/Primavera 50-52. P. Ind. Las Monjas. 28850-Torrejón de Ardoz. (Madrid, Spain)

**3. Przewidziane zastosowanie:**

Powłoka cementowa do zabezpieczania powierzchni betonu i zwiększająca jego odporność. Zabezpieczenie przed wnikaniem wody i kontrola wilgotności.

**4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+**

**5. Upoważniona instytucja**

Nazwa i numer identyfikacyjny: AENOR, 0099

Powierzone zadanie: Zakładowa Kontrola Produkcji

System oceny: System 2+

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji: 0099/CPR/B15/0010

**6. Deklarowane właściwości użytkowe**

Istotne cechy charakterystyczne	Działanie	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
PRZEPUSZCZALNOŚĆ CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m	EN 1504-2:2004
PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY WODNEJ	Klasa I: S <sub>D</sub> < 5 m	EN 1504-2:2004
CHŁONNOŚĆ KAPILARNA I PRZEPUSZCZALNOŚĆ WODY	< 0,1 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	EN 1504-2:2004
PRZYCZEPNOŚĆ	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1504-2:2004
REAKCJA NA OGIEŃ	Nie określono	EN 1504-2:2004
ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH	Zgodna z 5.3	EN 1504-2:2004

- Właściwości użytkowe wyrobu wskazane w punkcie 1 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 6.
- Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta, importera lub dystrybutora określonego w pkt 2.
- W imieniu producenta, importera lub dystrybutora podpisane przez:

  
**DRIZORO, S.A.U.**  
c/. Primavera, 50 - 52  
Parque Industrial Las Monjas  
Teléfs. 91 676 66 76 - 91 677 61 75  
TORREJÓN DE ARDOZ (Madrid)

Mr. Francisco Rodríguez Álvarez  
Director of Quality and Environment.

Torrejón de Ardoz, 31 lipiec, 2023