



**DRIZORO, S.A.U**

C/ Primavera, 50-52 Parque Industrial Las Monjas  
28850 TORREJÓN DE ARDOZ – MADRID (Spain) Tel. 91-676-66-76 Fax. 91-675-78-13

**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**No. 540.00**



**1. Nazwa i kod produktu.**

Produkt: MAXSEAL TRAFFIC

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.  
(Madryt, Hiszpania)

**3. Przewidziane zastosowanie:**

POWŁOKA HYDROIZOLACYJNA NA BAZIE CEMENTU ODPORNA NA RUCH KOŁOWY NA PARKINGI I NAWIERZCHNIE BETONOWE. SŁUŻY DO OCHRONY POWIERZCHNI BETONU PRZED WNIKANIEM WODY, KONTROLI WILGOTNOŚCI ORAZ ZWIĘKSZENIA ODPORNOŚCI.

**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**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
PRZEPUSZCZALNOŚĆ CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m	EN 1504-2
PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY WODNEJ	Class I: S <sub>D</sub> < 50m	EN 1504-2
PODCIĄGANIE KAPILARNE I PRZEPUSZCZALNOŚĆ WODY	< 0,1 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	EN 1504-2
PRZYCZEPNOŚĆ	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1504-2
REAKCJA NA OGIEŃ	NPD	EN 1504-2
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE	Comply 5.3	EN 1504-2

- 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:



Mr. Francisco Rodríguez Álvarez.  
Director of Quality and Environment.

Torrejón de Ardoz, 20<sup>th</sup> June 2023