

## Załącznik D – Informacja towarzysząca oznakowaniu CE

Wersja 03 z dnia 13.03.2024 r.



Nr jednostki notyfikowanej: 1023

INRECO Emulsja Sp. z o.o. , Marcelin 19, 78-422 Gwda Wielka

20

Nr certyfikatu: 1023-CPR-0752 F

EN 14023:2010

Asfalt modyfikowany polimerami PMB 45/80-65

Przeznaczenie - Zgodnie z WT-2 asfalt modyfikowany PMB 45/80-65 znajduje zastosowanie do wyrobu mieszanek mineralno-asfaltowych przeznaczonych do budowy warstwy ścieralnej o podwyższonych wymaganiach (np. obiekty specjalne).

Wytwórnia- Marcelin 19, 78-422 Gwda Wielka

### Asfalt modyfikowany polimerami:

Penetracja w 25°C	45-80 (0,1mm)
Temperatura mięknięcia	≥ 65°C
Nawrót sprężysty w 25°C	≥ 80 %
Kohezja w 10°C (siła rozciągania)	≥ 2 J/cm <sup>2</sup>
Temperatura zapłonu	≥ 235°C
Temperatura łamliwości wg Fraassa	≤ -15°C

### Odporność na starzenie (zgodnie z EN 12607-1):

Pozostała penetracja	≥ 60 %
Wzrost temperatury mięknięcia	≤ 8°C
Zmiana masy	≤ 0,5 %
Nawrót sprężysty w 25°C	≥ 60%

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr PMB/4/2024 z dnia 13.03.2024 r.