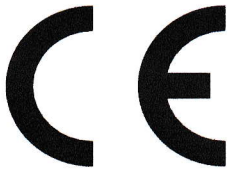


**Załącznik D – Informacja towarzysząca oznakowaniu CE**

Wersja 03 z dnia 13.03.2024 r.

	
<b>Nr jednostki notyfikowanej: 1023</b>	
<b>INRECO Emulsja Sp. z o.o. , Marcelin 19, 78-422 Gwda Wielka</b>	
<b>20</b>	
<b>Nr certyfikatu: 1023-CPR-0752 F</b>	
<b>EN 14023:2010</b>	
<b>Asfalt modyfikowany polimerami PMB 25/55-60</b>	
Przeznaczenie - Zgodnie z WT-2 asfalt modyfikowany PMB 25/55-60 znajduje zastosowanie do wyrobu mieszanek mineralno-asfaltowych przeznaczonych do budowy warstwy wiążącej i podbudowy.	
<b>Wytwórnia– Marcelin 19, 78-422 Gwda Wielka</b>	
<b>Asfalt modyfikowany polimerami:</b>	
Penetracja w 25°C	25-55 (0,1mm)
Temperatura mięknięcia	≥ 60°C
Nawrót sprężysty w 25°C	≥ 60 %
Kohezja w 10°C (siła rozciągania)	≥ 2 J/cm <sup>2</sup>
Temperatura zapłonu	≥ 235°C
Temperatura łamliwości wg Fraassa	≤ -10°C
<b>Odporność na starzenie (zgodnie z EN 12607-1):</b>	
Pozostała penetracja	≥ 60 %
Wzrost temperatury mięknięcia	≤ 8°C
Zmiana masy	≤ 0,5 %
Nawrót sprężysty w 25°C	≥ 50%
<b>Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr PMB/2/2024 z dnia 13.03.2024 r.</b>	