

**Wymagane właściwości wielorodzajowego asfaltu drogowego BITREX 35/50
wg Aprobaty Technicznej IBDiM AT/2005-03-1882 Wydanie II**

Właściwość	Jednostka	Metoda badania	BITREX 35/50
Penetracja w 25°C	0,1 mm	PN-EN 1426	35÷50
Temperatura mięknięcia	°C	PN-EN 1427	≥ 57
Temperatura łamliwości	°C	PN-EN 12593	≤ -16
Indeks penetracji, PEN/PiK	-	PN-EN 12591	≥ 0,4
Zawartość parafiny	%	PN-EN 12606-1	≤ 2,2
Lepkość dynamiczna w 60°C	Pa*s	ASTM D 4402-87	≥ 2000
Temperatura zapłonu	°C	PN-EN ISO 2592	≥ 240
Gęstość w 25°C	g/cm ³	PN-EN ISO 3838	1,0 ÷ 1,1
Zmiana masy po starzeniu	% m/m	PN-EN 12607-1	≤ 0,5
Wzrost temperatury mięknięcia po starzeniu	°C	PN-EN 1427 PN-EN 12607-1	≤ 9,0
Spadek penetracji po starzeniu	%	PN-EN 1426 PN-EN 12607-1	≤ 40