

Otwarta spółka akcyjna „Refineria Mozyrska”
 Świadectwo nr 48z dnia 02.04.2016
 ASFALT DROGOWY MARKI 50/70, TU BY 400091131.009-2011
 STB EN 12591-2010 (EN 12591:2009)

Nazwa wskaźnika	Metoda badania	Jednostka miary	Norma	Faktyczna wysokość
1.Głębokość penetracji igły w temp. 25°C	STB EN 1426-2009 (EN 1426:2007)	0,1 mm	50-70	65
2.Temperatura mięknienia (pierścień i kula)	STB EN 1426-2009 (EN 1426:2007)	°C	46-54	53,4
3.Indeks penetracji	Załącznik A do STB EN 12591-2010 (EN 12591:2009)	-	Od -1,5 do +0,7	+0,2
4.Temperatura łamliwości wg Fraasa, max	STB EN 12593-2009 (EN 12593:2007)	°C	-8	-16
5.Odporność na twerdnienie w temp. 163°C:	STB EN 12607-1-2009 (EN 12607-1:2007)			
-końcowa penetracja, min		%	50	73
-zwiększenie temp. mięknienia, max		°C	9	4,2
-zmiana masy (wartość absolutna), max		%	0,5	0,14
6.Lepkość dynamiczna w temp. 60°C, min	STB EN 12596-2010 (EN 12596:2007)	Pa/s	145	467
7.Lepkość kinematyczna w temp. 135°C	STB EN 12595-2010 (EN 12595:2007)	mm ² /s	295	587
8.Temperatura zapłonu, °C, min	STB ISO 2592-2010 (ISO 2592:2000)	°C	230	309
9.Rozpuszczalność, min	STB EN 12592-2009 (EN 12592:2007)	%	99,0	99,95

OPINIA: Produkt spełnia wymogi TU BY 400091131.009-2011, STB EN 12591-2010 (EN 12591:2009)
 Okres gwarancji – 1 rok od daty produkcji.