

	Nynas Sp. z o.o. ul. Górnośląska 17/18 70-664 Szczecin, Polska	Wersja: 2012-3	
		18	1162
		CPR-PL-0016	
		www.nynas.com	
EN 12591:2009	Asfalt Drogowy	160/220	
Nybit E 190			
Budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych nawierzchni			
<b>Właściwości</b>	<b>Metoda</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartości</b>
Penetracja w 25 °C	EN 1426	mm/10	160-220
Temperatura mięknięcia	EN 1427	°C	35-43
ODPORNOŚĆ NA STARZENIE W 163 °C			
Pozostała penetracja w 25 °C	EN 1426	%	≥ 37
Wzrost temperatury mięknięcia	EN 1427	°C	≤ 11
Indeks penetracji	Annex A		-1.5 to + 0.7
Lepkość dynamiczna w 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 30
Temperatura łamliwości Fraassa	EN 12593	°C	≤ -15
Klasyfikacja substancji niebezpiecznych			NPD