

	Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige		Versie: 2012-4	
			18	1162
			CPR-BE-0020	
			www.nynas.com	
EN 12591:2009		Wegenbouwbitumen		160/220
Nybit E 190				
Bouw en onderhoud van wegen, vliegvelden en andere verharde wegen				
Test Beschrijving	Methode	Eenheid	Waarden	
Penetratie bij 25 °C	EN 1426	mm/10	160-220	
Verwekingspunt, R&K	EN 1427	°C	35-43	
WEERSTAND TEGEN VERHARDING BIJ 163 °C				
Rest penetratie bij 25 °C	EN 1426	%	≥ 37	
Toename in verwekingspunt R&K	EN 1427	°C	≤ 11	
Penetratie-index	Annex A		-1.5 to + 0.7	
Dynamische viscositeit bij 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 30	
Breekpunt Fraass	EN 12593	°C	≤ -15	
Gevaarlijke stoffen			NPD	