

	Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige	Versjon: 2013-2																																									
		18	1162																																								
		CPR-NO-0005																																									
		www.nynas.com																																									
EN 12591:2009	Vegbitumen	160/220																																									
Nybit E 190																																											
Bygging og vedlikehold av veger, flyplasser og andre asfalterte områder																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test beskrivelse</th> <th>Metode</th> <th>Enhet</th> <th>Verdier</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Penetrasjon ved 25 °C</td> <td>EN 1426</td> <td>mm/10</td> <td>160-220</td> </tr> <tr> <td>Mykningspunkt (K&R)</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>35-43</td> </tr> <tr> <td colspan="4">MOTSTAND MOT HEDING VED 163 °C</td> </tr> <tr> <td>Gjenværende penetrasjon 25 °C</td> <td>EN 1426</td> <td>%</td> <td>≥ 37</td> </tr> <tr> <td>Økning i mykningspunkt</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>≤ 11</td> </tr> <tr> <td>Penetrasjonsindeks</td> <td>Annex A</td> <td></td> <td>-1.5 to + 0.7</td> </tr> <tr> <td>Dynamisk viskositet ved 60 °C</td> <td>EN 13302</td> <td>Pa • s</td> <td>≥ 30</td> </tr> <tr> <td>Fraass bruddpunkt</td> <td>EN 12593</td> <td>°C</td> <td>≤ -15</td> </tr> <tr> <td>Regulerte farlige substanser</td> <td></td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>				Test beskrivelse	Metode	Enhet	Verdier	Penetrasjon ved 25 °C	EN 1426	mm/10	160-220	Mykningspunkt (K&R)	EN 1427	°C	35-43	MOTSTAND MOT HEDING VED 163 °C				Gjenværende penetrasjon 25 °C	EN 1426	%	≥ 37	Økning i mykningspunkt	EN 1427	°C	≤ 11	Penetrasjonsindeks	Annex A		-1.5 to + 0.7	Dynamisk viskositet ved 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 30	Fraass bruddpunkt	EN 12593	°C	≤ -15	Regulerte farlige substanser			NPD
Test beskrivelse	Metode	Enhet	Verdier																																								
Penetrasjon ved 25 °C	EN 1426	mm/10	160-220																																								
Mykningspunkt (K&R)	EN 1427	°C	35-43																																								
MOTSTAND MOT HEDING VED 163 °C																																											
Gjenværende penetrasjon 25 °C	EN 1426	%	≥ 37																																								
Økning i mykningspunkt	EN 1427	°C	≤ 11																																								
Penetrasjonsindeks	Annex A		-1.5 to + 0.7																																								
Dynamisk viskositet ved 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 30																																								
Fraass bruddpunkt	EN 12593	°C	≤ -15																																								
Regulerte farlige substanser			NPD																																								