

	Nynas Sp. z o.o. ul. Górnośląska 17/18 70-664 Szczecin, Polska	Wersja: 2012-3																																									
		18	1162																																								
		CPR-PL-0014																																									
		www.nynas.com																																									
EN 12591:2009	Asfalt Drogowy	100/150																																									
Nybit E 110/130																																											
Budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych nawierzchni																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Właściwości</th> <th>Metoda</th> <th>Jednostka</th> <th>Wartości</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Penetracja w 25 °C</td> <td>EN 1426</td> <td>mm/10</td> <td>100-150</td> </tr> <tr> <td>Temperatura mięknięcia</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>39-47</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ODPORNOŚĆ NA STARZENIE W 163 °C</td> </tr> <tr> <td>Pozostała penetracja w 25 °C</td> <td>EN 1426</td> <td>%</td> <td>≥ 43</td> </tr> <tr> <td>Wzrost temperatury mięknięcia</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>≤ 10</td> </tr> <tr> <td>Indeks penetracji</td> <td>Annex A</td> <td></td> <td>-1.5 to + 0.7</td> </tr> <tr> <td>Lepkość dynamiczna w 60 °C</td> <td>EN 13302</td> <td>Pa • s</td> <td>≥ 55</td> </tr> <tr> <td>Temperatura łamliwości Fraassa</td> <td>EN 12593</td> <td>°C</td> <td>≤ -12</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Klasyfikacja substancji niebezpiecznych</td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>				Właściwości	Metoda	Jednostka	Wartości	Penetracja w 25 °C	EN 1426	mm/10	100-150	Temperatura mięknięcia	EN 1427	°C	39-47	ODPORNOŚĆ NA STARZENIE W 163 °C				Pozostała penetracja w 25 °C	EN 1426	%	≥ 43	Wzrost temperatury mięknięcia	EN 1427	°C	≤ 10	Indeks penetracji	Annex A		-1.5 to + 0.7	Lepkość dynamiczna w 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 55	Temperatura łamliwości Fraassa	EN 12593	°C	≤ -12	Klasyfikacja substancji niebezpiecznych			NPD
Właściwości	Metoda	Jednostka	Wartości																																								
Penetracja w 25 °C	EN 1426	mm/10	100-150																																								
Temperatura mięknięcia	EN 1427	°C	39-47																																								
ODPORNOŚĆ NA STARZENIE W 163 °C																																											
Pozostała penetracja w 25 °C	EN 1426	%	≥ 43																																								
Wzrost temperatury mięknięcia	EN 1427	°C	≤ 10																																								
Indeks penetracji	Annex A		-1.5 to + 0.7																																								
Lepkość dynamiczna w 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 55																																								
Temperatura łamliwości Fraassa	EN 12593	°C	≤ -12																																								
Klasyfikacja substancji niebezpiecznych			NPD																																								