

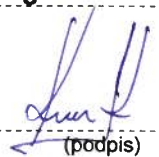
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Nr: / č. 2/CPR/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. <i>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:</i> ¹	Asfalt drogowy 35/50 Cestný asfalt 35/50																			
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. <i>Zamýšľané použitie/použitia:</i> ¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przeno- szących ruch kołowy <i>Na stavbu a údržbu ciest, letísk a inej spevnenej komunikácie</i>																			
3. Producent: ¹ 3. <i>Výrobca:</i> ¹	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Poľsko</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41 WYDZIAŁ ASFALTÓW PR4-1 ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Polska, <i>Poľsko</i>																			
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytko- wych: ¹ 4. <i>Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti par- ametrov:</i> ¹	2+																			
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. <i>Harmonizovaná norma:</i> ¹ Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ <i>Notifikovaný(-é) subjekt(-y):</i> ¹	EN 12591:2009 STN EN 12591:2009 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434</i>																			
6. Deklarowane własności użytkowe: ¹ 6. <i>Deklarované parametre:</i> ¹	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">Zasadnicze charakterystyki <i>Podstatné vlastnosti</i></th> <th colspan="2" style="width: 20%; text-align: center;">Właściwości użytkowe <i>Parametre</i></th> <th style="width: 30%; text-align: center;">Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Harmonizované tech- nické špecifikácie</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg PN-EN 1427) <i>Konzistencia pri zvýšenej pracovnej teplote (bod mäknutia podľa PN-EN 1427)</i></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">50 – 58</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">°C</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 2px;">EN 12591:2009 STN EN 12591:2009</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg PN-EN 1426) <i>Konzistencia pri strednej pracovnej teplote (penetrácia pri 25°C podľa PN-EN 1426)</i></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">35 – 50</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">0,1mm</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593) <i>Krehkosť pri nízkych pracovnej teplote (Bod lámavosti podľa Fraassa podľa PN-EN 12593)</i></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">≤ -5</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">°C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg PN-EN 12591) <i>Teplota citlivost' konzistencie (penetračný index podľa PN-EN 12591)</i></td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 2px;">NPD</td> </tr> </tbody> </table>			Zasadnicze charakterystyki <i>Podstatné vlastnosti</i>	Właściwości użytkowe <i>Parametre</i>		Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Harmonizované tech- nické špecifikácie</i>	Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg PN-EN 1427) <i>Konzistencia pri zvýšenej pracovnej teplote (bod mäknutia podľa PN-EN 1427)</i>	50 – 58	°C	EN 12591:2009 STN EN 12591:2009	Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg PN-EN 1426) <i>Konzistencia pri strednej pracovnej teplote (penetrácia pri 25°C podľa PN-EN 1426)</i>	35 – 50	0,1mm	Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593) <i>Krehkosť pri nízkych pracovnej teplote (Bod lámavosti podľa Fraassa podľa PN-EN 12593)</i>	≤ -5	°C	Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg PN-EN 12591) <i>Teplota citlivost' konzistencie (penetračný index podľa PN-EN 12591)</i>	NPD	
Zasadnicze charakterystyki <i>Podstatné vlastnosti</i>	Właściwości użytkowe <i>Parametre</i>		Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Harmonizované tech- nické špecifikácie</i>																	
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg PN-EN 1427) <i>Konzistencia pri zvýšenej pracovnej teplote (bod mäknutia podľa PN-EN 1427)</i>	50 – 58	°C	EN 12591:2009 STN EN 12591:2009																	
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg PN-EN 1426) <i>Konzistencia pri strednej pracovnej teplote (penetrácia pri 25°C podľa PN-EN 1426)</i>	35 – 50	0,1mm																		
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593) <i>Krehkosť pri nízkych pracovnej teplote (Bod lámavosti podľa Fraassa podľa PN-EN 12593)</i>	≤ -5	°C																		
Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg PN-EN 12591) <i>Teplota citlivost' konzistencie (penetračný index podľa PN-EN 12591)</i>	NPD																			

¹ ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
 ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 574/2014 z dnia 21 lutego 2014 r.

¹ NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011
 DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 574/2014 z 21. februára 2014

Zasadnicze charakterystyki Podstatné vlastnosti	Właściwości użytkowe Parametre		Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované tech- nické špecifikácie
Stalność konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1): Stálosť – odolnosť voči starnutiu pri 163°C (RTFOT metóda podľa PN-EN 12607-1):			
- zmiana masy po RTFOT - zmena hmotnosti po RTFOT - pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - zvyšková penetrácia pri 25°C po RTFOT - pozostała temperatura mięknięcia po RTFOT - bod mäknutia po RTFOT - wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - zvýšenie bodu mäknutia po RTFOT	≤ 0,5	%	EN 12591:2009 STN EN 12591:2009
	≥ 53	%	
	≥ 52	°C	
	≤ 8	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Nebezpečné látky	spełnia spĺňa		
Właściwości dodatkowe Sonstige Merkmale	Właściwości użytkowe Parametre		Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované tech- nické špecifikácie
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty Clevelanda wg PN-EN ISO 2592) Bod vzplanutia (Cleveland open cup podľa PN-EN ISO 2592)	≥ 240	°C	EN 12591:2009 STN EN 12591:2009
Zawartość składników rozpuszczalnych wg PN-EN 12592 Rozpustnosť podľa PN-EN 12592	≥ 99,0	°C	
Lepkość kinematyczna w 135°C wg PN-EN 12595 Kinematická viskozita pri 135°C podľa PN-EN 12595	≥ 370	mm/s ²	
<p>7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.¹</p> <p>7. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.¹</p> <p style="text-align: center;">W imieniu producenta podpisać(-a):¹ Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:¹</p> <p style="text-align: center;">Krzysztof Kozera – Kierownik Bloku Olejowo - Asfaltowego (nazwisko i stanowisko / Meno a postavenie)</p> <hr/> <p>Płock, 19.01.2015 (miejsce i data wydania) (Miesto a dátum vydania)</p> <div style="text-align: right;">  (podpis) (podpis) </div>			

¹ ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 574/2014 z dnia 21 lutego 2014 r.

¹ NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) Č. 305/2011 z 9. marca 2011
DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) Č. 574/2014 z 21. februára 2014