


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Nr: / č. 3/CPR/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. <i>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:</i> ¹	Asfalt drogowy 50/70 Cestný asfalt 50/70		
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>Polsko</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41 WYDZIAŁ ASFALTÓW PR4-1 ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Polska, <i>Polsko</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			
Zasadnicze charakterystyki Podstatné vlastnosti	Właściwości użytkowe Parametre		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>	46 – 54	°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>	50 – 70	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>	≤ -8	°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
Stołość 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):			EN 12591:2009 STN EN 12591:2009
<ul style="list-style-type: none"> - 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	%	
	≥ 50	%	
	≥ 48	°C	
	≤ 8	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Nebezpečné látky	spełnia splňa		
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)	≥ 230	°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	≥ 295	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>W imieniu producenta podpisał(-a):¹ Podpísal(-a) za a v mene výrobcu.¹</p>			
<p>Krzysztof Kozera – Kierownik Bloku Olejowo - Asphaltowego (nazwisko i stanowisko / Meno a postavenie)</p>			
<p>Płock, 19.01.2015 (miejsce i data wydania) (Miesto a dátum vydania)</p>		 (podpis) (podpis)	

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