

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Nr: / No. 2/CPR/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. <i>Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</i> ¹	Asfalt drogowy 35/50 Silniční asfalt 35/50	
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. <i>Zamýšlené/zamýšlená použití:</i> ¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przeno- szących ruch kołowy <i>Pro stavbu a údržbu cest, letišť a jiné zpevněné komunikace</i>	
3. Producent: ¹ 3. <i>Výrobce:</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/systemy POSV:</i> ¹	2+	
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. <i>Harmonizovaná norma:</i> ¹ Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ <i>Oznámený subjekt/oznámené subjekty:</i> ¹	EN 12591:2009 ČSN 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 vlastnosti:</i> ¹		
Zasadnicze charakterystyki Základní charakteristiky	Właściwości użytkowe Vlastnost	Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Harmonizované tech- nické specifikace</i>
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg ČSN EN 1427) <i>Konzistence při vysokých teplotách (bod měknutí podle ČSN EN 1427)</i>	50 – 58 °C	EN 12591:2009 ČSN EN 12591:2009
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg ČSN EN 1426) <i>Konzistence v nepřímé teploty provozu (penetrace při 25 °C podle ČSN EN 1426)</i>	35 – 50 0,1mm	
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg ČSN EN 12593) <i>Křehké při nízkých teplotách (Bod lámavosti podle Fraassa podle ČSN EN 12593)</i>	≤ -5 °C	
Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg ČSN EN 12591) <i>Teplotní citlivost konzistence (penetrační index podle ČSN 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 NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011
 NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 574/2014 ze dne 21. února 2014

Zasadnicze charakterystyki Základní charakteristiky	Właściwości użytkowe Vlastnost		Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované tech- nické specifikace
Stołość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg ČSN EN 12607-1): Odolnosti proti stárnutí – odolnosti proti stárnutí (RTFOT metoda podle ČSN EN 12607-1):			
<ul style="list-style-type: none"> - zmiana masy po RTFOT - změna hmotnosti po RTFOT - pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - zbylá penetrace při 25°C po RTFOT - wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - zvýšení bodu měknutí po RTFOT 	≤ 0,5	%	EN 12591:2009 ČSN EN 12591:2009
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Nebezpečné látky	spełnia splňuje		
Właściwości dodatkowe Další vlastnosti	Właściwości użytkowe Vlastnost		
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty Clevelanda wg ČSN EN ISO 2592) Bod vzplanutí (Cleveland open cup podle ČSN EN ISO 2592)	≥ 240	°C	EN 12591:2009 ČSN EN 12591:2009
Zawartość składników rozpuszczalnych wg ČSN EN 12592 Rozpuštnost podle ČSN EN 12592	≥ 99,0	°C	
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			
7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. ¹			
W imieniu producenta podpisał(-a): ¹ Podepsáno za výrobce a jeho jménem: ¹			
Krzysztof Kozera – Kierownik Bloku Olejowo - Asfaltowego (nazwisko i stanowisko / jméno a funkce)			
Plock, 19.01.2015 (miejsce i data wydania) (místo a datum vydání)		 (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 NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011
NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 574/2014 ze dne 21. února 2014