


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Nr: / No. 1/CPR/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. <i>Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</i> ¹	Asfalt drogowy 20/30 Silniční asfalt 20/30		
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/systémy 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>	55 – 63	°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>	20 – 30	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>	NPD		
Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg ČSN EN 12591) <i>Teplotní citlivost konzistence (penetrační index podle ČSN EN 12591)</i>	NPD		

Zasadnicze charakterystyki Základní charakteristiky	Właściwości użytkowe Vlastnost		Zharmonizovaná specyfikace technická Harmonizované tech- nické specifikace
Stálost konsystencji – odpornost na starzenie (metoda RTFOT wg ČSN EN 12607-1): Odolnosti proti stárnutí – odolnosti proti stárnutí (RTFOT metoda podle ČSN EN 12607-1):			EN 12591:2009 ČSN EN 12591:2009
<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 měknutia PiK po RTFOT - zvýšení bodu měknutí po RTFOT 	≤ 0,5	%	
	≥ 55	%	
	≤ 10	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Nebezpečné látky	spełnia splňuje		
Właściwości dodatkowe Další vlastnosti	Właściwości użytkowe Vlastnost		Zharmonizovaná specyfikace technická Harmonizované tech- nické specifikace
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 Rozpustnost podle ČSN EN 12592	≥ 99,0	°C	
<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. 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</p>			
<p style="text-align: center;">W imieniu producenta podpisać(-a):¹ Podepsáno za výrobce a jeho jménem:¹</p>			
<p>Krzysztof Kozera – Kierownik Bloku Olejowo - Asfaltowego</p> <p>(nazwisko i stanowisko / jméno a funkce)</p>			
<p>Płock, 19.01.2015</p> <p>(miejsce i data wydania) (místo a datum vydání)</p>	 <p>(podpis) (podpis)</p>		