

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Nr: / č. 6/CZ/CPR/2019/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 1. <i>Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</i>	Asfalt drogowy 160/220 Silniční asfalt 160/220		
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. <i>Zamýšlené/zamýšlená použití:</i> ¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy <i>Pro stavbu a údržbu cest, letišť a jiné zpevněné komunikace</i>		
3. Producent: ¹ 3. <i>Výrobce:</i>	ORLEN Asphalt Sp. z o.o. 09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 39, Poland Tel.: (+48) 24 25 69874, e-mail: asphalt@orlen-asfalt.pl		
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 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 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Polské centrum pro testování a certifikaci a. s., notifikovaný orgán s identifikačním číslem 1434</i>		
6. Deklarowane własności użytkowe: 6. <i>Vlastnosti uvedené v prohlášení:</i>			
Zasadnicze charakterystyki Základní charakteristiky	Właściwości użytkowe Vlastnost	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované technické specifikace	
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg EN 1426) <i>Konzistence v nepřímé teploty provozu (penetrace při 25 °C podle EN 1426)</i>	160 – 220	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg EN 1427) <i>Konzistence při vysokých teplotách (bod měknutí podle EN 1427)</i>	35 – 43	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg EN 12593) <i>Křehké při nízkých teplotách (Bod lámavosti podle Fraassa podle EN 12593)</i>	≤ -15	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg EN 12591) <i>Teplotní citlivost konzistence (penetrační index podle EN 12591)</i>	NPD	-	EN 12591:2009 p. 5.2.5
Stołość konsystencji w pośredniej i wysokiej temperaturze eksploatacji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg EN 12607-1): <i>Odolnosti proti stárnutí – odolnosti proti stárnutí (RTFOT metoda podle EN 12607-1):</i>			EN 12591:2009 p. 5.2.6
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT <i>- zbylá penetrace při 25°C po RTFOT</i>	≥ 37	%	
- wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT <i>- zvýšení bodu měknutí po RTFOT</i>	≤ 11	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Nebezpečné látky</i>	spełnia <i>splňuje</i>		EN 12591:2009 p. 5.3
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 <i>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.</i> ¹			
W imieniu producenta podpisał(-a): <i>Podepsáno za výrobce a jeho jménem:</i>			
Krzysztof Błażejowski – Dyrektor ds. Badań i Rozwoju <i>(nazwisko i stanowisko / name and function)</i>			
Płock, 31.07.2019 <i>(miejsce i data wydania)</i> <i>(místo a datum vydání)</i>		 <i>(podpis)</i> <i>(podpis)</i>	

¹ ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

¹ NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011