

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Nr: / č. 2/ CZ/ CPR/ 2019/ 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 1. <i>Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</i>	Asfalt drogowy 35/50 <i>Silniční asfalt 35/50</i>
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> ¹	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 <i>Základní charakteristiky</i>	Właściwości użytkowe <i>Vlastnost</i>		Zharmonizowana Specyfikacja techniczna <i>Harmonizované technické specifikace</i>
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>	35 – 50	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>	50 – 58	°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>	≤ -5	°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
Stalość 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>	≥ 53	%	
- wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT <i>- zvýšení bodu měknutí po RTFOT</i>	≤ 8	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Nebezpečné látky</i>	spełnia <i>splňuje</i>		EN 12591:2009 p. 5.3

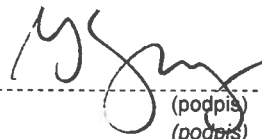
7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.¹

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):
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Krzysztof Błażejowski – Dyrektor ds. Badań i Rozwoju
(nazwisko i stanowisko / jméno a funkce)

Płock, 31.07.2019
(miejsce i data wydania)
(místo a datum vydání)



(podpis)
(podpis)

¹ROZPORZĄDZENIE 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