

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## Nr: / No. 3/CZ/CPR/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <sup>1</sup> 1. <i>Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</i> <sup>1</sup>	<b>Asfalt drogowy 50/70, 50/70 WMA i 50/70 OPTIMA</b> <b>Silniční asfalt 50/70, 50/70 WMA a 50/70 OPTIMA</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: <sup>1</sup> 2. <i>Zamýšlené/zamýšlená použití:</i> <sup>1</sup>	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: <sup>1</sup> 3. <i>Výrobce:</i> <sup>1</sup>	ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Polsko</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: <sup>1</sup> 4. <i>Systém/systémy POSV:</i> <sup>1</sup>	<b>2+</b>
5. Norma zharmonizowana: <sup>1</sup> 5. <i>Harmonizovaná norma:</i> <sup>1</sup>  Jednostka lub jednostki notyfikowane: <sup>1</sup> <i>Oznámený subjekt/oznámené subjekty:</i> <sup>1</sup>	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>

<b>Zasadnicze charakterystyki</b> <i>Základní charakteristiky</i>		<b>Właściwości użytkowe</b> <i>Vlastnost</i>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b> <i>Harmonizované technické specifikace</i>
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>	50 – 70	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg ČSN EN 1427) <i>Konzistence při vysokých teplotách (bod měknutí podle ČSN EN 1427)</i>	46 – 54	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3
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>	≤ -8	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg ČSN EN 12591) <i>Teplotní citlivost konzistence (penetrační index podle ČSN EN 12591)</i>	NPD	-	EN 12591:2009 p. 5.2.5
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg ČSN EN 12607-1): <i>Odolnosti proti stárnutí – odolnosti proti stárnutí (RTFOT metoda podle ČSN EN 12607-1):</i>			EN 12591:2009 p. 5.2.6
<ul style="list-style-type: none"> <li>- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT</li> <li>- <i>zbylá penetrace při 25°C po RTFOT</i></li> <li>- wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT</li> <li>- <i>zvýšení bodu měknutí po RTFOT</i></li> </ul>	≥ 50	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
	≤ 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.<sup>1</sup>

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.*<sup>1</sup>

W imieniu producenta podpisał(-a):<sup>1</sup>  
*Podepsáno za výrobce a jeho jménem:*<sup>1</sup>

**Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności**

(nazwisko i stanowisko / *jméno a funkce*)

**Płock, 10.07.2023**

(miejsce i data wydania)  
*(místo a datum vydání)*

(podpis)  
*(podpis)*

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

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