

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Nr: / No. 2/CZ/CPR/2024

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:     Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Asfalt drogowy 35/50, 35/50 WMA, 35/50 RC Silniční asfalt 35/50, 35/50 WMA, 35/50 RC
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:¹     Zamýšlené/zamýšlená použití:¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy  Pro stavbu a údržbu cest, letišť a jiné zpevněné komunikace
3. Producent: <sup>1</sup> 3. <i>Výrobce:</i> <sup>1</sup>	ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Polsk</i> o Tel.: (+48) 24 365 22 41
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:     Systém/systémy POSV:	2+
5. Norma zharmonizowana: <sup>1</sup> 5. Harmonizovaná norma: <sup>1</sup>	EN 12591:2009 / ČSN EN 12591:2009
Jednostka lub jednostki notyfikowane: <sup>1</sup> Oznámený subjekt/oznámené subjekty: <sup>1</sup>	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434
Deklarowane własności użytkowe:     Deklarované vlastnosti:	

6	Deklar	ovaná	vla	stnosti·1

Zasadnicze charakterystyki Základní charakteristiky			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované technické specifikace
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg ČSN EN 1426) Konzistence v nepřímé teploty provozu (penetrace při 25 °C podle ČSN EN 1426)	35 – 50	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia PiK wg ČSN EN 1427)  Konzistence při vysokých teplotách (bod měknutí podle ČSN EN 1427)	50 – 58	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg ČSN EN 12593)  Křehké při nízkých teplotách (Bod lámavosti podle Fraassa podle ČSN EN 12593)	≤ -5	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg ČSN EN 12591) Teplotní citlivost konzistence (penetrační index podle ČSN EN 12591)	NPD	-	EN 12591:2009 p. 5.2.5
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg ČSN EN 12607-1): Odolnosti proti stárnutí – odolnosti proti stárnutí (RTFOT metoda podle ČSN EN 12607-1):			
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - zbylá penetrace při 25°C po RTFOT	≥ 53	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
<ul> <li>wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT</li> <li>zvýšení bodu měknutí po RTFOT</li> </ul>	≤ 11	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Nebezpečné látky	spełr <i>splňu</i>		EN 12591:2009 p. 5.3

<sup>7.</sup> 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 powy-

W imieniu producenta podpisał(-a):1 Podepsáno za výrobce a jeho jménem:1

Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności						
(nazwisko i stanowisko / <i>jméno a funkce</i> )						
Płock, 18.07.2024						
(miejsce i data wydania) (místo a datum vydání)	(podpis)					
(místo a datum vydání)	(podpis)					

žej.<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.1

<sup>&</sup>lt;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