

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Nr: / No. 1/CZ/CPR/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: ¹	Asfalt drogowy 20/30 i 20/30 WMA Silniční asfalt 20/30 a 20/30 WMA
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: ¹ 3. Výrobce: ¹	ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Polsko</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: Systém/systémy POSV:	2+
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. Harmonizovaná norma: ¹	EN 12591:2009 / ČSN EN 12591:2009
Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ Oznámený subjekt/oznámené subjekty: ¹	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434
6. Deklarowane własności użytkowe:1	

6. Deklarované vlastnosti:1

Zasadnicze charakterystyki Základní charakteristiky	Właści użytk Vlast	owe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované tech- nické 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)	55 – 63	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)	20 – 30	°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)	NPD	-	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	≥ 55	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
- wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - zvýšení bodu měknutí po RTFOT	≤ 10	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Nebezpečné látky	speł <i>splň</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. 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):¹ Podepsáno za výrobce a jeho jménem:¹

Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności				
(nazwisko i stanowisko / <i>jméno a funkce</i>)				
Płock, 10.07.2023				
(miejsce i data wydania)	(podpis)			