

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Nr: / No. 6/CZ/CPR/2023

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Asfalt drogowy 160/220 Silniční asfalt 160/220
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. <i>Výrobce:</i> 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	Właściwości użytkowe Vlastnost		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)	160 – 220	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)	35 – 43	°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)	≤ -15	°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	≥ 37	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
- wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - zvýšení bodu měknutí po RTFOT	≤ 12	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Nebezpečné látky	spełnia splňuje		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 powyżei.¹

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

Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności (nazwisko i stanowisko / jméno a funkce)				
Płock, 10.07.2023				
(miejsce i data wydania)		(podpis)		
(místo a datum vydání)		(nodnie)		

^{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.

 $^{^{1}}$ 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