

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Nr: / č. 6	CPR/2023		
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: J. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Asfalt drogowy 160/220 Cestný asfalt 160/220		
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:¹ Zamýšľané použitie/použitia:¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy Na stavbu a údržbu ciest, letísk a inej spevnenej komunikácie		
3. Producent: ¹ 3. Výrobca: ¹	ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Poľsko</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41		
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: 1. System(-y) posudzovania	2+		
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. Harmonizovaná norma: ¹	EN 12591:2009 / STN EN 12591:2009		
Jednostka lub jednostki notyfikowane:1 Notifikovaný(-é) subjekt(-y):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 parametre: ¹			
Zasadnicze charakterystyki Podstatné vlastnosti		Właściwości użytkowe Parametre	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované tech- nické špecifikácie

Zasadnicze charakterystyki Podstatné vlastnosti	Właściwości użytkowe Parametre		Znarmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované tech- nické špecifikácie
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg PN-EN 1426) Konzistencia pri strednej pracovnej teplote (penetrácia pri 25°C podľa PN-EN 1426)	160 – 220	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia PiK wg PN-EN 1427) Konzistencia pri zvýšenej pracovnej teplote (bod mäknutia podľa PN-EN 1427)	35 – 43	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593) Krehkosť pri nízkych pracovnej teplote (Bod lámavosti podľa Fraassa podľa PN-EN 12593)	≤ -15	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg PN-EN 12591) Teplota citlivosť konzistencie (penetračný index podľa PN-EN 12591)	NPD	-	EN 12591:2009 p. 5.2.5
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1): Stálost' – odolnost' voči starnutiu pri 163°C (RTFOT metóda podľa PN-EN 12607-1):			
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - zvyšková penetrácia pri 25°C po RTFOT - wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT	≥ 37	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
- zvýšenie bodu mäknutia po RTFOT	≤ 11	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych	spełn		EN 12591:2009
Nebezpečné látky	splň	a	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 powy-

7. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.1

> W imieniu producenta podpisał(-a):1 Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:1

Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności					
	(nazwisko i stanowisko / Meno a postavenie)				
Płock, 10.07.2023					
(miejsce i data wydania)	(podpis)				
(Miesto a dátum vydania)	(podpis)				

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

 $^{^1}$ NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011