

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

**Nr: / č. 6/CPR/2023**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <sup>1</sup> 1. <i>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:</i> <sup>1</sup>	<b>Asfalt drogowy 160/220</b> <b>Cestný asfalt 160/220</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: <sup>1</sup> 2. <i>Zamýšľané použitie/použitia:</i> <sup>1</sup>	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy <i>Na stavbu a údržbu ciest, letísk a inej spevnenej komunikácie</i>
3. Producent: <sup>1</sup> 3. <i>Výrobca:</i> <sup>1</sup>	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: <sup>1</sup> 4. <i>Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:</i> <sup>1</sup>	<b>2+</b>
5. Norma zharmonizowana: <sup>1</sup> 5. <i>Harmonizovaná norma:</i> <sup>1</sup>	EN 12591:2009 / STN EN 12591:2009
Jednostka lub jednostki notyfikowane: <sup>1</sup> <i>Notifikovaný(-é) subjekt(-y):</i> <sup>1</sup>	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434</i>

6. Deklarowane własności użytkowe: <sup>1</sup> 6. <i>Deklarované parametre:</i> <sup>1</sup>			
<b>Zasadnicze charakterystyki</b> <i>Podstatné vlastnosti</i>	<b>Właściwości użytkowe</b> <i>Parametre</i>		<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b> <i>Harmonizované technické špecifikácie</i>
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg PN-EN 1426) <i>Konzistencia pri strednej pracovnej teplote (penetrácia pri 25°C podľa PN-EN 1426)</i>	160 – 220	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg PN-EN 1427) <i>Konzistencia pri zvýšenej pracovnej teplote (bod mäknutia podľa PN-EN 1427)</i>	35 – 43	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593) <i>Krehkosť pri nízkych pracovnej teplote (Bod lámavosti podľa Fraassa podľa PN-EN 12593)</i>	≤ -15	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg PN-EN 12591) <i>Teplota citlivosti konzistencie (penetračný index podľa PN-EN 12591)</i>	NPD	-	EN 12591:2009 p. 5.2.5
Stalność konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1): <i>Stálosť – odolnosť voči starnutiu pri 163°C (RTFOT metóda podľa PN-EN 12607-1):</i>			EN 12591:2009 p. 5.2.6
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - <i>zvysková penetrácia pri 25°C po RTFOT</i> - wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - <i>zvýšenie bodu mäknutia po RTFOT</i>	≥ 37	%	
	≤ 11	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Nebezpečné látky</i>	spełnia <i>spĺňa</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. *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.*<sup>1</sup>

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

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

(nazwisko i stanowisko / *Meno a postavenie*)

**Płock, 10.07.2023**

(miejsce i data wydania)  
*(Miesto a dátum vydania)*

(podpis)  
*(podpis)*

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

<sup>1</sup> NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011