

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr: / No. 16/CPR/2022

141.7 743. 15/31 14/2522		
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:     Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:     Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:     Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Asfalt drogowy 30/45 Paving Grade Bitumen 30/45	
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:     Intended use/es:	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy  For construction and maintenance of roads, airfields and other paved areas	
3. Producent: <sup>1</sup> 3. Manufacturer: <sup>1</sup>	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska Tel.: (+48) 24 365 22 41	
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: <sup>1</sup> 4. System/s of AVCP: <sup>1</sup>	2+	
5. Norma zharmonizowana: <sup>1</sup> 5. Harmonised standard: <sup>1</sup>	EN 12591:2009 / PN-EN 12591:2010	
Jednostka lub jednostki notyfikowane: <sup>1</sup> Notified body/ies: <sup>1</sup>	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434	

- 6. Deklarowane własności użytkowe:1
- 6. Declared performance/s:1

Zasadnicze charakterystyki Essential characteristics	Właści użytk Perforn	owe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonised technical specification
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg PN-EN 1426)  Consistency at intermediate service temperature (penetration at 25°C acc. PN-EN 1426)	30 – 45	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia PiK wg PN-EN 1427) Consistency at elevated service temperature (softening point R&B acc. PN-EN 1427)	52 – 60	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593)  Brittleness at low service temperature (Fraass Breaking Point acc. PN-EN 12593)	≤ -5	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg PN-EN 12591)  Temperature dependence of consistency (Penetration Index acc. PN-EN 12591)	NPD	-	EN 12591:2009 p. 5.2.5
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1):  Durability of the consistency – resistance to hardening (RTFOT method acc. PN-EN 12607-1):			
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - retained penetration at 25°C after RTFOT	≥ 53	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
- wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - increase In Softening point after RTFOT	≤ 8	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych  Dangerous regulated substances	speł conf		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 powyżej.<sup>1</sup>

7. The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

W imieniu producenta podpisał(-a):<sup>1</sup>
Signed for and on behalf of the manufacturer by:<sup>1</sup>

	dignout of and off bottail of the manadator by.		
Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii			
	(nazwisko i stanowisko / name and function)		
Płock, 19.12.2022			
(miejsce i data wydania) (place and date of issue)	(podpis)		
(place and date of issue)	(Signature)		