

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **DECLARATION OF PERFORMANCE**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:¹ Unique identification code of the product-type:¹	Asfalt drogowy 100/150 Paving Grade Bitumen 100/150			
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. Intended use/es: ¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszącyc ruch kołowy For construction and maintenance of roads, airfields and other paved areas			
3. Producent: ¹ 3. <i>Manufacturer</i> : ¹	ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska Tel.: (+48) 24 365 22 41			
 System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:¹ System/s of AVCP:¹ 	2+			
5. Norma zharmonizowana:¹ 5. Harmonised standard:¹	EN 12591:2009 / PN-EN 12591:2010			91:2010
Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ Notified body/ies: ¹	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434			
5. Deklarowane własności użytkowe:1 5. Declared performance/s:1				
Zasadnicze charakterystyki Essential characteristics		Właściwości użytkowe Performance		Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonised technical specification
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25° Consistency at intermediate service temperature (penetration at 25°C a		100 – 150	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)		39 – 47	°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)		≤ -12	°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 52591:2009 p. 5.2.2
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN Durability of the consistency – resistance to hardening (RTFOT methoc		•		
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - retained penetration at 25°C after RTFOT		≥ 43	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
- wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - increase In Softening point after RTFOT substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Dangerous regulated substances		≤ 10 °C spełnia conform		EN 12591:2009

^{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):¹ Signed for and on behalf of the manufacturer by:¹

Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności						
(nazwisko i stanowisko / name and function)						
Płock, 10.07.2023						
(miejsce i data wydania)	(podpis)					
(place and date of issue)	(signature)					

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

 $^{^{1}\,}$ REGULATION (EU) No 305/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 2011