

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr: / No. 7/CPR/2023

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:     Unique identification code of the product-type:	Asfalt drogowy 250/330 Paving Grade Bitumen 250/330		
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>	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: <sup>1</sup> 6. Declared performance/s: <sup>1</sup>			
Zasadnicze charakterystyki Essential characteristics	Zharmonizowana Właściwości specyfikacja użytkowe techniczna		

Zasadnicze charakterystyki Essential characteristics		iwości kowe mance	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)	250 – 330	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)	30 – 38	°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)	NPD	°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):	EN 12591:2009			
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - retained penetration at 25°C after RTFOT - wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT	NPD	-	p. 5.2.6	
- increase In Softening point after RTFOT	≤ 11	°C		
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych  Dangerous regulated substances	spełnia conform		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>

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)			

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> REGULATION (EU) No 305/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 2011