

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **DECLARATION OF PERFORMANCE**

Nr: / No. 1/CPR/2023

 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:¹ Unique identification code of the product-type:¹ 	Asfalt drogowy 20/30 i 20/30 WMA Paving Grade Bitumen 20/30 and 20/30 WMA	
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. Intended use/es: ¹	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: ¹ 3. Manufacturer: 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	
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	
6. Deklarowane własności użytkowe:1		

6. Declared performance/s:1

Zasadnicze charakterystyki Essential characteristics		rości we ance	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)	20 – 30	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)	55 – 63	°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	-	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	≥ 55	%	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	spełn <i>confo</i>		EN 12591:2009
Dangerous regulated substances		1111	p. 5.3

^{7.} Właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powy-

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

S	igned for and on behalf of the manufacturer by:			
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)			