

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **DECLARATION OF PERFORMANCE**

Nr: / No. 20/CPR/2022

Niepowiatzanny kod identylikacyjny typu wyrobu. Unique identification code of the product-type:	Paving Grade Bitumen V6000			
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	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska Tel.: (+48) 24 365 22 41			S.A.
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System/s of AVCP:	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: 6. Declared performance/s: 1				
Zasadnicze charakterystyki Essential characteristics		Właściwości użytkowe Performance		Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonised technical specification
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (lepkość kinematyczna w 60°C wg. PN-EN 12595) Consistency at elevated service temperature (kinematic viscosity at 60°C acc. PN-EN 12595)		4000-8000	mm²/s	EN 12591:2009 p. 5.2.3
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda TFOT wg PN-EN 12607-2): Durability of the consistency – resistance to hardening (TFOT method acc. PN-EN 12607-2):		E		EN 12591:2009
- stosunek lepkości w 60°C - viscosity ratio at 60°C	viscosity ratio at 60°C		-	p. 5.2.6
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Dangerous regulated substances		spełnia conform		EN 12591:2009 p. 5.3
7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z ściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (Użej.¹	JE) nr 305/2011 na wyłączną od	dpowiedzialno	ść produce	enta określonego powy-
7. The performance of the product identified above is in conformity sued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the so				on от репоrmance is is-
	roducenta podpisał(-a): ¹ behalf of the manufacturer by: ¹			
Tomasz Olczak –	Dyrektor Biura Technologii			
(nazwisko i stano	owisko / name and function)			
Płock, 19.12.2022				
(miejsce i data wydania) (place and date of issue)	(podpis) (signature)			