

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr: / No. 19/CPR/2023

<ol> <li>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:<sup>1</sup></li> <li>Unique identification code of the product-type:<sup>1</sup></li> </ol>	Asfalt drogowy V3000 Paving Grade Bitumen V3000			
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: <sup>1</sup> 2. <i>Intended use/es</i> : <sup>1</sup>	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			
<ol> <li>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:<sup>1</sup></li> <li>System/s of AVCP:<sup>1</sup></li> </ol>	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			
Deklarowane własności użytkowe:     Declared performance/s:				
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)		2000-4000	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):				EN 12591:2009
- stosunek lepkości w 60°C - viscosity ratio at 60°C		≤ 3	-	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 (U	z zestawem deklarowanych wła JE) nr 305/2011 na wyłączną od	ściwości użytł Ipowiedzialno:	kowych. N ść produce	iniejsza deklaracja wła- enta określonego powy-
żej.¹ 7. The performance of the product identified above is in conformity sued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the so	with the set of declared perfonole responsibility of the manufac	mance/s. This turer identified	declaration declaration	on of performance is is-
W imieniu pr Signed for and on t	roducenta podpisał(-a): <sup>1</sup> behalf of the manufacturer by: <sup>1</sup>			
Tomasz Olczak – Dyrekto	or Biura Technologii i Efektyw	ności		
(nazwisko i stano	owisko / name and function)			
Płock, 10.07.2023				
(miejsce i data wydania) (place and date of issue)	(podpis) (signature)			