

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **DECLARATION OF PERFORMANCE**

Nr. / No. 15/CPR/2023

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:     Unique identification code of the product-type:	Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 65/105-80 HiMA i MODBIT 65/105-80 Polymer modified Bitumen ORBITON 65/105-80 HiMA and MODBIT 65/105-80
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: <sup>1</sup> 2. Intended use/es: <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
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: <sup>1</sup> 4. System/s of AVCP: <sup>1</sup>	2+
5. Norma zharmonizowana:¹ 5. Harmonised standard:¹	EN 14023:2010 / PN-EN 14023:2011
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:¹ 6. Declared performance/s:¹	

Zasadnicze charakterystyki Essential characteristics		/łaściwoś użytkowe Performanc	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)	65 - 105	0,1mm	klasa 6	EN 14023:2010 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)	≥ 80	°C	klasa 2	EN 14023:2010 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)	≤ -18	°C	klasa 8	EN 14023:2010 p. 5.2.4	
Kohezja (siła rozciągania wg PN-EN 13589) Cohesion (force ductility acc. PN-EN 13589)	≥ 1 (5°C)	J/cm <sup>2</sup>	klasa 4	EN 14023:2010 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 126					
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - retained penetration at 25°C after RTFOT	≥ 60	%	klasa 7	EN 14023:2010 p. 5.2.6	
- wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - increase In Softening point after RTFOT	≤ 8	°C	klasa 2		
Odkształcenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg PN-EN 13398) Strain recovery (elastic recovery at 25°C acc. PN-EN 13998)	≥ 80	%	klasa 2	EN 14023:2010 p. 5.2.7	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych  Dangerous regulated substances		spełnia conform		EN 14023:2010 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 powy-

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)				

<sup>7.</sup> 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. 1

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

¹ REGULATIÒN (EU) No 305/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 2011