

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

Nr: / <i>N</i>	o. 8/CPR/202	25				
<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 modyfikowany polimerami ORBITON 10/40-65 i MODBIT 10/40-65 Polymer modified Bitumen ORBITON 10/40-65 and MODBIT 10/40-65					
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:1  2. Intended usa/as:1			zymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy 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 14023:2010 / PN-EN 14023:2				011	
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  Notified body/ies:  Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. id.  Polish Centre for Testing and Certification						
Deklarowane własności użytkowe:     Declared performance/s:						
Zasadnicze charakterystyki Essential characteristics		Właściwości użytkowe Performance			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)		10 - 40	0,1mm	klasa 2	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)		≥ 65	°C	klasa 5	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)		≤ -5	°C	klasa 3	EN 14023:2010 p. 5.2.4	
Kohezja (siła rozciągania wg PN-EN 13589) Cohesion (force ductility acc. PN-EN 13589)		≥ 2 (10°C)	J/cm <sup>2</sup>	klasa 6	EN 14023:2010 p. 5.2.5	
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg F Durability of the consistency – resistance to hardening (RTFOT meth		607-1):	•			
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - retained penetration at 25°C after RTFOT		≥ 60	%	klasa 7	EN 14023:2010 p. 5.2.6	
<ul> <li>- wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT</li> <li>- increase In Softening point after RTFOT</li> </ul>		≤ 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)		≥ 60	%	klasa 4	EN 14023:2010 p. 5.2.7	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych  Dangerous regulated substances  7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklaro			spełnia conform	EN 14023:2010 p. 5.2.3		
ściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (Użej.¹ 7. The performance of the product identified above is in conformity sued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the so	JE) nr 305/2011 na with the set of dec	wyłączną odp elared perform the manufactu -a): <sup>1</sup>	owiedzialr ance/s. <i>TI</i>	ność produc his declarati	enta określonego powy-	
Tomasz Olczak – Dyrekto		f	ości			
(nazwisko i stano	owisko / name and i	function)				
Płock, 21.02.2025  (miejsce i data wydania) (place and date of issue)		(podpis) (signature)				

 $<sup>^1\,</sup>$  ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  REGULATION (EU) No 305/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 2011