

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr: / No. 13/CPR/2023/1

141.7 740.	13/01/14/2023/1			
 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:¹ Unique identification code of the product-type:¹ 	Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 45/80-65, ORBITON 45/80-65 WMA i MODBIT 45/80-65 Polymer modified Bitumen ORBITON 45/80-65, ORBITON 45/80-65 WMA and MODBIT 45/80-65			
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 14023:2010 / PN-EN 14023:2011			
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	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)	45 – 80	0,1mm	klasa 4	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)	≤ -15	°C	klasa 7	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 ²	klasa 6	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 1260				
- 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

^{7.} 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 powyżej.¹

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
Signed for and on behalf of the manufacturer by:¹

Tomasz Olczak - D	vrektor Biura	Technologii	i Efekty	vwności

(nazwisko i stanowisko / name and function)

Płock, 08.11.2023
(miejsce i data wydania) (podpis)
(place and date of issue) (signature)

 $^{^{1}}$ ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

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