

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr: / No. 14/CPR/2023

NI. / NO. 14/CFR/2023			
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Unique identification code of the product-type:	Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 45/80-80 HiMA, ORBITON 45/80-80 HiMA ECO i MODBIT 45/80-80 Polymer modified Bitumen ORBITON 45/80-80 HiMA, ORBITON 45/80-80		
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Intended use/es:	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: System/s of AVCP:	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		iwości uży Performano	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)	≥ 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)	≥ 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 12607-1):				
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - retained penetration at 25°C after RTFOT	≥ 60	%	klasa 7	EN 14023:2010 p. 5.2.6
 - 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 użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. 1

W imieniu producenta podpisał(-a):¹ Signed for and on behalf of the manufacturer by:¹

Tomasz Olczak – D	yrektor 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)

^{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.

 $^{^{\}rm 1}$ 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