

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARATIA DE PERFORMANTĂ

, Nr: / <i>No.</i> 13/CPR/2023/1						
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:     Cod unic de identificare al produsului-tip:	Asfalt drogowy modyfikow ORBITON 45/80-65, ORBITON 45/80-6 Bitum modificat cu		65 WMA i MODBIT 45/80-65 i polimeri			
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:¹     Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):¹	ORBITON 45/80-65, ORBITON 45/80-65 WMA şi MODBIT 45/80-65  Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy  Pentru construcţia şi întreţinerea drumurilor, aeroporturilor şi a altor suprafeţe de trafic					
3. Producent: <sup>1</sup> 3. Fabricant: <sup>1</sup>	ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska <i>Polonia</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41					
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  4. Sistemul (sistemele) de evaluare şi de verificare a constanţei performanţei:  1. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  2. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  4. Sistemul (sistemele) de evaluare şi de verificare a constanţei performanţei:  4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  4. Sistemul (sistemele) de evaluare şi de verificare a constanţei performanţei:  4. Sistemul (sistemele) de evaluare şi de verificare a constanţei performanţei:  4. Sistemul (sistemele) de evaluare si de verificare a constanţei performanţei:  5. Sistemul (sistemele) de evaluare si de verificare a constanţei performanţei:  6. Sistemul (sistemele) de evaluare si de verificare a constanţei performanţei:  6. Sistemul (sistemele) de evaluare si de verificare a constanţei performanţei:  6. Sistemul (sistemele) de evaluare si de verificare a constanţei performanţei:  7. Sistemul (sistemele) de evaluare si de verificare a constanţei performanţei:  8. Sistemul (sistemele) de evaluare si de verificare a constanţei performanţei:  8. Sistemul (sistemele) de evaluare si de verificare a constant si de verificare a con	2+					
5. Norma zharmonizowana: <sup>1</sup> 5. Standard armonizat: <sup>1</sup>	EN 14023:2010 / PN-EN 14023:2011  Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434					
Jednostka lub jednostki notyfikowane: 1			estare și Certificare, unitatea notificată cu numărul de identificare 1434			
6. Performanța (performanțe) declarată (declarate):  Zasadnicze charakterystyki Caracteristici esențiale		Właściwości użytkowe Performanță		Zharmonizowana specyfikacja techniczna Specificațiile tehni- ce armonizate		
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg PN-EN 1426) Consistenţă la temperatură de lucru intermediară (penetraţie la 25°C conform 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)  Consistenţă la temperatură de lucru ridicată (punct de înmuiere conform PN-EN 1427)		≥ 65	°C	klasa 5	EN 14023:2010 p. 5.2.3	
Lamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593)  Friabilitate la temperatură de lucru scăzută (Punct de rupere Fraass conform PN-EN 12593)		≤ -15	°C	klasa 7	EN 14023:2010 p. 5.2.4	
Kohezja (siła rozciągania wg PN-EN 13589) Coeziune (resistenţă la tracţiune conform 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 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 - penetraţie reziduala după îmbătrânire la 25°C		≥ 60	%	klasa 7	EN 14023:2010 p. 5.2.6	
<ul> <li>- wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT</li> <li>- creşterea punctuli de înmuiere după îmbătrânire</li> </ul>		≤ 8	°C	klasa 2		
Odkształcenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg PN-EN 13398) Revenire elastică (revenire elastică la 25°C conform PN-EN 13398)		≥ 80	%	klasa 2	EN 14023:2010 p. 5.2.7	

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.<sup>1</sup>
7. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus. 1

(semnătura)

spełnia

îndeplineşte

EN 14023:2010

p. 5.3

W imieniu producenta podpisał(-a):<sup>1</sup> Semnată pentru și în numele fabricantului de către:<sup>1</sup>

Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności					
(imię i nazwisko / <i>nume</i> )					
Płock, 08.11.2023					
(miejsce i data wydania)	(podpis)				

Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych

(locul data eliberării)

Substanțe periculoase

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

 $<sup>^1</sup>$  REGULAMENTUL (UE) NR. 305/2011 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 9 martie 2011