

EN 14023:2010

p. 5.3

(semnătura)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARATIA DE PERFORMANTĂ

Nr: / <i>No.</i> 10/CPR/2023/1						
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Cod unic de identificare al produsului-tip:	ORBITON 25/55	t drogowy modyfikowany polimerami -60, ORBITON 25/55-60 WMA i MODBIT 25/55-60 Bitum modificat cu polimeri 60, ORBITON 25/55-60 WMA şi MODBIT 25/55-60				
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:¹ Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni ruch kołowy Pentru construcţia şi întreţinerea drumurilor, aeroporturilo prafeţe de trafic		chni przenoszących			
3. Producent: ¹ 3. Fabricant: ¹	ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska <i>Polonia</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41					
 System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:¹ Sistemul (sistemele) de evaluare şi de verificare a constanţei performanţei:¹ 	2+					
5. Norma zharmonizowana: 5. Standard armonizat: Jednostka lub jednostki notyfikowane: 1	EN 14023:2010 / PN-EN 14023:2011 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 Centrul Polon de Testare şi Certificare, unitatea notificată cu numărul de					
Organism (organisme) notificat(e): ¹ 6. Deklarowane własności użytkowe: ¹ 6. Performanţa (performanţe) declarată (declarate): ¹			entificare 1			
Zasadnicze charakterystyki Caracteristici esențiale		Właściwości użytkowe Performanță		Zharmonizowana specyfikacja techniczna Specificaţiile tehnice 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)		25 - 55	0,1mm	klasa 3	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)		≥ 60	°C	klasa 6	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)		≤ -10	°C	klasa 5	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 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 - penetraţie reziduala după îmbătrânire la 25°C		≥ 60	%	klasa 7	EN 14023:2010 p. 5.2.6	
 - wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - creşterea punctuli de înmuiere după îmbătrânire 		≤ 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)		≥ 60	%	klasa 4	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.¹
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

spełnia

îndeplineşte

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

Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności (imię i nazwisko / <i>nume</i>)					
Płock, 08.11.2023	(podpic)				

Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych

(locul data eliberării)

Substanțe periculoase

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

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