

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Nr: / č. 10)/CPR/2023/	1				
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:¹ 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:¹	Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 25/55-60, ORBITON 25/55-60 WMA i MODBIT 25/55-60 Polymérom modifikovaný asfalt ORBITON 25/55-60, ORBITON 25/55-60 WMA a MODBIT 25/55-60					
2. Zarnierzone zastosowanie lub zastosowania.		zymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy				
2. Zamýšľané použitie/použitia: ¹ Na stavbu		u a údržbu ciest, letísk a inej spevnenej komunikácie				
3. Producent: ¹ 3. <i>Výrobca:</i> ¹		ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Poľsko</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41				
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: 1. System(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: 1. System(-y) posudzovania nemennosti parametrov: 1. System(-y)		2+				
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. Harmonizovaná norma: ¹			EN 14023:2010 / PN-EN 14023:2011			
lednostka luh jednostki notvfikowane:1			trum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 h Centre for Testing and Certification, No. 1434			
6. Deklarowane własności użytkowe:¹ 6. Deklarované parametre:¹						
Zasadnicze charakterystyki Podstatné vlastnosti		Właściwości użytkowe Parametre		Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované tech- nické špecifikácie		
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg PN-EN 1426) Konzistencia pri strednej pracovnej teplote (penetrácia pri 25°C podľa 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) Konzistencia pri zvýšenej pracovnej teplote (bod mäknutia podľa PN-EN 1427)		≥ 60	°C	klasa 6	EN 14023:2010 p. 5.2.3	
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593) Krehkosť pri nízkych pracovnej teplote (Bod lámavosti podľa Fraassa podľa PN-EN 12593)		≤ -10	°C	klasa 5	EN 14023:2010 p. 5.2.4	
Kohezja (siła rozciągania wg PN-EN 13589) Kohézia (silová duktilita podľa 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- Stálost' – odolnost' voči tvrdnutiu (RTFOT metóda podľa PN-EN 12607						
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - zostatková penetrácia pri 25°C po RTFOT		≥ 60	%	klasa 7	EN 14023:2010 p. 5.2.6	
 - wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - zvýšenie bodu mäknutia po RTFOT 		≤ 8	°C	klasa 2		
Odkształcenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg PN-EN 13398) Elastická návratnost' (elastická návratnost'pri 25°C podľa PN-EN 13398)		≥ 60	%	klasa 4	EN 14023:2010 p. 5.2.7	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Nebezpečné látky		spełnia spĺňa			EN 14023:2010 p. 5.3	
7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z z ściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) żej.¹ 7. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.¹	nr 305/2011 na w	yłączną odp	ciwości uż owiedzialn	ość produce	iniejsza deklaracja wła- enta określonego powy-	
•	ucenta podpisał(-aj a a v mene výrobcu	,				
Tomasz Olczak – Dyrektor I	Biura Technologii	i Efektywn	ości			
(nazwisko i stanowi						
Płock, 08.11.2023 (miejsce i data wydania)		(podpis)				
(miesto dátum vydania)			(podpis)			

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

 $^{^1}$ NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011