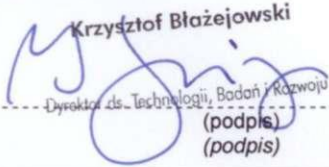


## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

**Nr: / č. 2/CPR/2015**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <sup>1</sup> 1. <i>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:</i> <sup>1</sup>	<b>Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 25/55-60 Polymérom modyfikovaný asfalt ORBITON 25/55-60</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: <sup>1</sup> 2. <i>Zamýšľané použitie/použitia:</i> <sup>1</sup>	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przeno- szących ruch kołowy <i>Na stavbu a údržbu ciest, letísk a inej spevnenej komunikácie</i>
3. Producent: <sup>1</sup> 3. <i>Výrobca:</i> <sup>1</sup>	ORLEN Asphalt Sp. z o.o. 09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 39, Poland Tel.: (+48) 24 25 69874 fax: (+48) 24 367 9109 e-mail: asphalt@orlen-asfalt.pl
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytko- wych: <sup>1</sup> 4. <i>Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti par- ametrov:</i> <sup>1</sup>	<b>2+</b>
5. Norma zharmonizowana: <sup>1</sup> 5. <i>Harmonizovaná norma:</i> <sup>1</sup>  Jednostka lub jednostki notyfikowane: <sup>1</sup> <i>Notifikovaný(-é) subjekt(-y):</i> <sup>1</sup>	EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014  Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Polské centrum na testovanie a certifikáciu, a. s. (Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.), notifikovaný orgán s identifikačným číslom 1434</i>

6. Deklarowane własności użytkowe: <sup>1</sup> 6. <i>Deklarované parametre:</i> <sup>1</sup>				
<b>Zasadnicze charakterystyki Podstatné vlastnosti</b>	<b>Właściwości użytkowe Parametre</b>			<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované tech- nické špecifikácie</b>
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg PN-EN 1427) <i>Konzistencia pri zvýšenej pracovnej teplote (bod mäknutia podľa PN-EN 1427)</i>	$\geq 60$	$^{\circ}\text{C}$	klasa 6	EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg PN-EN 1426) <i>Konzistencia pri strednej pracovnej teplote (penetrácia pri 25°C podľa PN-EN 1426)</i>	25 – 55	0,1mm	klasa 3	
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593) <i>Krehkosť pri nízkych pracovnej teplote (Bod lámavosti podľa Fraassa podľa PN-EN 12593)</i>	$\leq -10$	$^{\circ}\text{C}$	klasa 5	
Zakres plastyczności wg PN-EN 14023 <i>Rozsah plasticity podľa PN-EN 14023</i>	NR	$^{\circ}\text{C}$	klasa 0	

Zasadnicze charakterystyki Podstatné vlastnosti	Właściwości użytkowe Parametre			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované tech- nické špecifikácie
Stalosc konsystencji – odpornosc na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1): Stalost' – odolnost' voči tvrdnutiu (RTFOT metoda podľa PN-EN 12607-1):				
- zmiana masy po RTFOT - zmena hmotnosti po RTFOT - pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - zostatková penetrácia pri 25°C po RTFOT - wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - zvýšenie bodu mäknutia po RTFOT - spadek temperatury mięknienia po RTFOT - pokles bodu mäknutia po RTFOT - nawrót sprężysty w 25°C po RTFOT - vratná duktilita pri 25°C po RTFOT	≤ 0,5	%	klasa 3	EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014
	≥ 60	%	klasa 7	
	≤ 8	°C	klasa 2	
	≤ 2	°C	klasa 1	
	≥ 50	%	klasa 4	
Kohezja (siła rozciągania wg PN-EN 13589 i PN-EN 13703) Kohézia (silová duktilita podľa PN-EN 13589 a PN-EN 13703)	≥ 2 (10°C)	J/cm <sup>2</sup>	klasa 6	
Odkształcenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg PN-EN 13398) Elastická návratnosť (elastická návratnosť pri 25°C podľa PN-EN 13398)	≥ 60	%	klasa 4	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Nebezpečné látky	spełnia spĺňa			
Właściwości dodatkowe Ďalšie vlastnosti	Właściwości użytkowe Parametre			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované tech- nické špecifikácie
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty Clevelanda wg PN-EN ISO 2592) Punct de inflamabilitate (Cleveland open cup conform PN-EN ISO 2592)	≥ 235	°C	klasa 3	EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014
Stabilność magazynowania wg PN-EN 13399 Stalost' pri skladovaní podľa PN-EN 13399 - różnica temperatur mięknienia wg PN-EN 1427 - rozdiel bodu mäknutia podľa PN-EN 1427	≤ 5	°C	klasa 2	
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. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu. <sup>1</sup>				
W imieniu producenta podpisał(-a): <sup>1</sup> Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: <sup>1</sup>				
<b>Krzysztof Błażejowski – Dyrektor ds. Badań i Rozwoju</b> (imię i nazwisko / meno)				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <p><b>Płock, 11.03.2015</b> (miejsce i data wydania) (miasto dátum vydania)</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Krzysztof Błażejowski  Dyrektor ds. Technologii, Badań i Rozwoju (podpis) (podpis)</p> </div> </div>				

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

<sup>1</sup> NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011,