

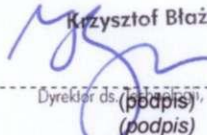
## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

**Nr: / č. 22/CPR/2015**

<p>1: Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 1. <i>Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</i></p>	<p><b>Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 25/55-60 EXP/CZ Polymerem modifikovaný asfalt ORBITON 25/55-60 EXP/CZ</b></p>	
<p>2: Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:<sup>1</sup> 2. <i>Zamýšlené/zamýšlená použití:</i><sup>1</sup></p>	<p>Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przeno- szących ruch kołowy <i>Pro stavbu a údržbu cest, letišť a jiné zpevněné komunikace</i></p>	
<p>3: Producent:<sup>1</sup> 3. <i>Výrobce:</i><sup>1</sup></p>	<p>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</p>	
<p>4: System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytko- wych:<sup>1</sup> 4. <i>Systém/systémy POSV:</i><sup>1</sup></p>	<p>2+</p>	
<p>5: Norma zharmonizowana:<sup>1</sup> 5. <i>Harmonizovaná norma:</i><sup>1</sup></p> <p>Jednostka lub jednostki notyfikowane:<sup>1</sup> <i>Oznámený subjekt/oznámené subjekty:</i><sup>1</sup></p>	<p>EN 14023:2010 ČSN EN 14023:2010</p> <p>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Polské centrum pro testování a certifikaci a. s. (Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.), notifikovaný orgán s identifikačním číslem 1434</i></p>	
<p>6: Deklarowane własności użytkowe: 6. <i>Vlastnosti uvedené v prohlášení:</i></p>		
<p><b>Zasadnicze charakterystyki Základní charakteristiky</b></p>	<p><b>Właściwości użytkowe Vlastnost</b></p>	<p><b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované technické specifikace</b></p>
<p>Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg ČSN EN 1427) <i>Konzistence při vysokých teplotách (bod měknutí podle ČSN EN 1427)</i></p>	<p>≥ 60      °C      klasa 6</p>	<p>EN 14023:2010 ČSN EN 14023:2010</p>
<p>Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg ČSN EN 1426) <i>Konzistence v nepřímé teploty provozu (penetrace při 25 °C podle ČSN EN 1426)</i></p>	<p>25 – 55      0,1mm      klasa 3</p>	
<p>Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg ČSN EN 12593) <i>Křehké při nízkých teplotách (Bod lámavosti podle Fraassa podle ČSN EN 12593)</i></p>	<p>≤ -12      °C      klasa 6</p>	
<p>Zakres plastyczności wg CSN EN 14023 <i>Rozsah plasticity podle ČSN EN 14023</i></p>	<p>≥ 70      °C      klasa 5</p>	

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

<sup>1</sup> NARIŽENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011

Stalosc konsystencji – odpornosc na starzenie (metoda RTFOT wg ČSN EN 12607-1): Odolnosti proti stárnutí – odolnosti proti stárnutí (RTFOT metoda podle ČSN EN 12607-1):			
- zmiana masy po RTFOT	≤ 0,5	%	klasa 3
- změna hmotnosti po RTFOT			
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT	≥ 60	%	klasa 7
- zbylá penetrace při 25°C po RTFOT			
- wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT	≤ 8	°C	klasa 2
- zvýšení bodu měknutí po RTFOT			
- spadek temperatury mięknięcia po RTFOT	≤ 2	°C	klasa 2
- pokles bodu měknutí po RTFOT			
- nawrót sprężysty w 25°C po RTFOT	≥ 60	%	klasa 4
- vratná duktilita při 25°C po RTFOT			
Kohezia (siła rozciągania wg ČSN EN 13589 i ČSN EN 13703) Koheze (silová duktilita podle ČSN EN 13589 a ČSN EN 13703)	≥ 2 (10°C)	J/cm <sup>2</sup>	klasa 6
Odształcenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg ČSN EN 13998) Pružná deformace (vratná duktilita při 25°C podle ČSN EN 13998)	≥ 50	%	klasa 5
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Nebezpečné látky	spełnia splňuje		
<b>Właściwości dodatkowe Další vlastnosti</b>	<b>Właściwości użytkowe Vlastnost</b>		<b>Zharmonizovaná specyfikacja technická Harmonizované technické specifikace</b>
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty Clevelanda wg ČSN EN ISO 2592) Bod vzplanutí (Cleveland open cup podle ČSN EN ISO 2592)	≥ 235	°C	klasa 3
Stabilność magazynowania Skladovací stabilita - różnica temperatur mięknięcia - rozdíl v bodech měknutí	≤ 5	°C	klasa 2
<p>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></p> <p>7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.<sup>1</sup></p> <p style="text-align: center;">W imieniu producenta podpisał(-a): Podepsáno za výrobce a jeho jménem:</p> <p style="text-align: center;"><b>Krzysztof Błażejowski – Dyrektor ds. Badań i Rozwoju</b> (nazwisko i stanowisko / jméno a funkce)</p> <p style="text-align: center;">Płock, 15.07.2015 (miejsce i data wydania) (místo a datum vydání)</p> <p style="text-align: right;">Krzysztof Błażejowski  Dyrektor ds. Badań i Rozwoju (podpis)</p>			

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

<sup>1</sup> NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011