

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Nr: / č. 13/CPR/2015

<p>1: Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 1. <i>Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</i></p>	<p>Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 65/105-80 HiMA</p> <p><i>Polymerem modifikovaný asfalt ORBITON 65/105-80 HiMA</i></p>	
<p>2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:¹ 2. <i>Zamýšlené/zamýšlená použití:</i>¹</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:¹ 3. <i>Výrobce:</i>¹</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:¹ 4. <i>Systém/systémy POSV:</i>¹</p>	<p>2+</p>	
<p>5. Norma zharmonizowana:¹ 5. <i>Harmonizovaná norma:</i>¹</p> <p>Jednostka lub jednostki notyfikowane:¹ <i>Oznámený subjekt/oznámené subjekty:</i>¹</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>Zasadnicze charakterystyki Základní charakteristiky</p>	<p>Właściwości użytkowe Vlastnost</p>	<p>Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované technické specifikace</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>≥ 80 °C klasa 2</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>65 – 105 0,1mm klasa 6</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>≤ -18 °C klasa 8</p>	
<p>Zakres plastyczności wg CSN EN 14023 <i>Rozsah plasticity podle ČSN EN 14023</i></p>	<p>NR °C klasa 0</p>	

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

¹ REGULATION (EU) No 305/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 2011

Zasadnicze charakterystyki Základní charakteristiky	Właściwości użytkowe Vlastnost			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované technické specifikace
Stalność konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg ČSN EN 12607-1): Odolności proti stárnutí – odolnosti proti stárnutí (RTFOT metoda podle ČSN EN 12607-1):				
<ul style="list-style-type: none"> - zmiana masy po RTFOT - změna hmotnosti po RTFOT - pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - zbylá penetrace při 25°C po RTFOT - wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - zvýšení bodu měknutí po RTFOT - spadek temperatury mięknięcia po RTFOT - pokles bodu měknutí po RTFOT - nawrót sprężysty w 25°C po RTFOT - vratná duktilita při 25°C po RTFOT - nawrót sprężysty w 10°C po RTFOT - vratná duktilita při 10°C po RTFOT 	≤ 0,5	%	klasa 3	EN 14023:2010 ČSN EN 14023:2010
	≥ 60	%	klasa 7	
	≤ 8	°C	klasa 2	
	TBR	°C	klasa 1	
	≥ 70	%	klasa 3	
	TBR	%	klasa 1	
Kohezja (siła rozciągania wg ČSN EN 13589 i ČSN EN 13703) Koheze (silová duktilita podle ČSN EN 13589 a ČSN EN 13703)	≥ 2,0 (10°C)	J/cm ²	klasa 6	
Odkształcenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg ČSN EN 13998) Pružná deformace (vratná duktilita při 25°C podle ČSN EN 13998)	≥ 80	%	klasa 2	
Odkształcenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg ČSN EN 13998) Pružná deformace (vratná duktilita při 25°C podle ČSN EN 13998)	TBR	%	klasa 1	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Nebezpečné látky	spełnia splňuje			
Właściwości dodatkowe Další vlastnosti	Właściwości użytkowe Vlastnost			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované technické specifikace
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty Clevelanda wg ČSN EN ISO 2592) Bod vzplanutí (Cleveland open cup podle ČSN EN ISO 2592)	≥ 235	°C	klasa 3	EN 14023:2010 ČSN EN 14023:2010
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.¹</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.¹</p>				
<p style="text-align: center;">W imieniu producenta podpisać(-a): Podepsáno za výrobce a jeho jménem:</p>				
<p style="text-align: center;">Krzysztof Błażejowski – Dyrektor ds. Badań i Rozwoju (nazwisko i stanowisko / jméno a funkce)</p>				
<p style="text-align: center;">Krzysztof Błażejowski Dyrektor ds. Technologii, Badań i Rozwoju</p> <p style="text-align: center;">(podpis) (podpis)</p>				
<p>Płock, 29.05.2015</p> <p>(miejsce i data wydania) (místo a datum vydání)</p>				

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

¹ REGULATION (EU) No 305/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 2011