

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr: / No. 23C/CPR/2015

<p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:</p>	<p>Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 25/55-65 EXP/RO Bitum modificat cu polimeri ORBITON 25/55-65 EXP/RO</p>		
<p>2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:¹ 2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):¹</p>	<p>Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przeno- szących ruch kołowy <i>Pentru construcția și întreținerea drumurilor, aeroporturilor și a altor suprafețe de trafic</i></p>		
<p>3. Producent:¹ 3. Fabricant: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. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constantei performanței:¹</p>	<p>2+</p>		
<p>5. Norma zharmonizowana:¹ 5. Standard armonizat:¹</p> <p>Jednostka lub jednostki notyfikowane:¹ Organism (organisme) notificat(e):¹</p>	<p>EN 14023:2010 SR EN 14023:2010</p> <p>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Centrul Polon de Testare și Certificare, unitatea notificată cu numărul de identificare 1434</i></p>		
<p>6. Deklarowane własności użytkowe: 6. Performanța declarată:</p>			
Zasadnicze charakterystyki Caracteristici esențiale	Właściwości użytkowe Performanță		Zharmonizowana specyfikacja techniczna Specificațiile tehni- ce armonizate
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg SR EN 1427) <i>Consistență la temperatură de lucru ridicată (punct de înmuiere conform SR EN 1427)</i>	≥ 65	°C	klasa 5
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg SR EN 1426) <i>Consistență la temperatură de lucru intermediară (penetrație la 25°C conform SR EN 1426)</i>	25 – 55	0,1mm	klasa 3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg SR EN 12593) <i>Friabilitate la temperatură de lucru scăzută (Punct de rupere Fraass conform SR EN 12593)</i>	≤ -10	°C	klasa 5
Zakres plastyczności wg PN-EN 14023 <i>Interval de plasticitate conform PN-EN 14023</i>	≥ 75	°C	klasa 4
			EN 14023:2010 SR EN 14023:2010

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

Stalność konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg SR EN 12607-1): <i>Durabilitate – rezistență la întărire (RTFOT metoda conform SR EN 12607-1):</i>			
- zmiana masy po RTFOT	≤ 0,5	%	klasa 3
- variația masei după îmbătrânire			
- pozostala penetracja w 25°C po RTFOT	≥ 60	%	klasa 7
- penetrație reziduala după îmbătrânire la 25°C			
- wzrost temperatury mięknięcia PIK po RTFOT	≤ 8	°C	klasa 2
- creșterea punctului de înmuiere după îmbătrânire			
- padek temperatury mięknięcia po RTFOT	≤ 2	°C	klasa 2
- picătură punctului de înmuiere după îmbătrânire			
- nawrót sprężysty w 25°C po RTFOT	≥ 60	%	klasa 3
- revenire elastică la RTFOT			
Kohezja (siła rozciągania wg SR EN 13589 i SR EN 13703) <i>Coeziune (rezistență la tracțiune conform PN-EN 13589 și SR EN 13703)</i>	TBR	J/cm ²	klasa 1
Odształcenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg SR EN 13998) <i>Revenire elastică (revenire elastică la 25°C conform SR EN 13998)</i>	≥ 70	%	klasa 4
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Substanțe periculoase</i>	speșnia conform		
Zasadnicze charakterystyki <i>Caracteristici esențiale</i>	Właściwości użytkowe <i>Performanță</i>		Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Specificațiile tehnice armonizate</i>
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty Clevelanda wg SR EN ISO 2592) <i>Punct de inflamabilitate (Cleveland open cup conform SR EN ISO 2592)</i>	≥ 250	°C	klasa 2
Stabilność magazynowania wg PN-EN 13399 <i>Stabilitate la stocare conform PN-EN 13399</i>			
- różnica temperatur mięknięcia wg PN-EN 1427	≤ 5	°C	klasa 2
- diferența punctelor de înmuiere conform PN-EN 1427			
- różnica penetracji w 25°C wg PN-EN 1426	≤ 9	0,1mm	klasa 2
- diferența penetrației la 25°C conform PN-EN 1426			
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			
W imieniu producenta podpisał(-a): <i>Semnată pentru și în numele fabricantului de către:</i>			
Krzysztof Błażejowski – Dyrektor ds. Badań i Rozwoju <i>(nume și funcția)</i>			
Płock, 15.07.2015 <i>(miejsce i data wydania)</i> <i>(locul și data emiterii)</i>		Krzysztof Błażejowski <i>(podpis)</i> <i>(semnătura)</i>	