

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Nr: / č. 10/CPR/2015

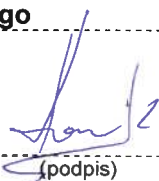
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. <i>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:</i> ¹	Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 25/55-60 Polymérom modifikovaný asfalt ORBITON 25/55-60
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. <i>Zamýšľané použitie/použitia:</i> ¹	Do 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: ¹ 3. <i>Výrobca:</i> ¹	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Pofsko</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41 WYDZIAŁ ASFALTÓW PR4-1 ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Polska, <i>Pofsko</i>
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytko- wych: ¹ 4. <i>Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti par- ametrov:</i> ¹	2+
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. <i>Harmonizovaná norma:</i> ¹ Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ <i>Notifikovaný(-é) subjekt(-y):</i> ¹	EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434</i>

6. Deklarowane własności użytkowe:¹
 6. *Deklarované parametre:*¹

Zasadnicze charakterystyki <i>Podstatné vlastnosti</i>	Właściwości użytkowe <i>Parametre</i>			Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Harmonizované tech- nické špecifikácie</i>
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>	≥ 60	°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>	≤ -10	°C	klasa 5	
Zakres plastyczności wg PN-EN 14023 <i>Rozsah plasticity podľa PN-EN 14023</i>	NR	°C	klasa 0	

¹ ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
 ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 574/2014 z dnia 21 lutego 2014 r.

¹ NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011
 DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 574/2014 z 21. februára 2014

Zasadnicze charakterystyki Podstatné vlastnosti	Właściwości użytkowe Parametre			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované tech- nické špecifikácie
Stalość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1): Stálosť – odolnosť voči tvrdnutiu (RTFOT metóda podľa PN-EN 12607-1):				
<ul style="list-style-type: none"> - zmiana masy po RTFOT - zmena hmotnosti po RTFOT - pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - zostatková penetrácia pri 25°C po RTFOT - wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - zvýšenie bodu mäknutia po RTFOT - spadek temperatury mięknięcia PiK 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 2	
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 ²	klasa 6	
Odształcenie 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) Bod vzplanutia (Clevelandova metóda v otvorenom tégliku podľa PN-EN ISO 2592)	≥ 235	°C	klasa 3	EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014
Stabilność magazynowania wg PN-EN 13399 Stálosť pri skladovaní podľa PN-EN 13399 - różnica temperatur mięknięcia wg PN-EN 1427 - rozdiel bodu mäknutia podľa PN-EN 1427	≤ 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. 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.¹</p>				
<p>W imieniu producenta podpisał(-a):¹ Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:¹</p>				
<p>Krzysztof Kozera – Kierownik Bloku Olejowo - Asfaltowego</p> <p>(nazwisko i stanowisko / meno a postavenie)</p>				
<p>Płock, 24.02.2015 (miejsce i data wydania) (miesto dátum vydania)</p>	 (podpis) (podpis)			

¹ ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 574/2014 z dnia 21 lutego 2014 r.

¹ NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011
DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 574/2014 z 21. februára 2014