

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Nr: / č. 5/CPR/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. <i>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:</i> ¹	Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 45/80-55 Polymérom modifikovaný asfalt ORBITON 45/80-55
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	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: 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>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: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>	≥ 55	°C	klasa 7	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>	45 – 80	0,1mm	klasa 4	
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593) <i>Krehkosť pri nízkyh pracovnej teplote (Bod lámavosti podľa Fraassa podľa PN-EN 12593)</i>	≤ -15	°C	klasa 7	
Zakres plastyczności wg PN-EN 14023 <i>Rozsah plasticity podľa PN-EN 14023</i>	NR	°C	klasa 0	

Zasadnicze charakterystyki Podstátne vlastnosti	Właściwości użytkowe Parametre			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované technické špecifikácie
Stálosť konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1): Stálosť – odolnosť voči tvrdnutiu (RTFOT metóda 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 mięknięcia PiK po RTFOT - zvýšenie bodu mäknutia po RTFOT - spadek temperatury mięknięcia 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)	≥ 3 (5°C)	J/cm ²	klasa 2	
Odształcenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg PN-EN 13398) Elastická návratnosť (elastická návratnosť pri 25°C podľa PN-EN 13398)	≥ 70	%	klasa 3	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Nebezpečné látky	speľnia spĺňa			
Właściwości dodatkowe Ďalšie vlastnosti	Właściwości użytkowe Parametre			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované technické 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 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 style="text-align: center;">W imieniu producenta podpisać(-a):¹ Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:¹</p> <p style="text-align: center;">Krzysztof Błażejowski – Dyrektor ds. Badań i Rozwoju</p> <p style="text-align: center;">(imię i nazwisko / meno)</p> <p>Płock, 11.03.2015 (miejsce i data wydania) (miesto dátum vydania)</p> <p style="text-align: right;">Krzysztof Błażejowski (podpis) Dyrektor ds. Technologii, Badań i Rozwoju (podpis)</p>				

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

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