

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Nr: / č. 33/CPR/2014

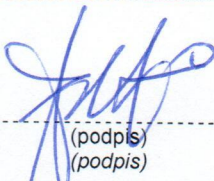
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: ¹	Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 25/55-60 Polymérom modifikovaný asfalt ORBITON 25/55-60
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. Zamýšľané použitie/použitia: ¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przeno- szących ruch kołowy Na stavbu a údržbu ciest, letísk a inej spevnenej komunikácie
3. Producent: ¹ 3. Výrobca: ¹	ORLEN Asphalt Sp. z o.o. ul. Chemików 7 09-411 Płock Tel.: (+48) 24 365 38 27, (+48) 24 365 28 68 fax: (+48) 24 365 55 96 e-mail: asphalt@orlen-asfalt.pl PRODUKCJA TRZEBINIA ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytko- wych: ¹ 4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti par- ametrov: ¹	2+
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. Harmonizovaná norma: ¹ Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ Notifikovaný(-é) subjekt(-y): ¹	EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 Polské centrum na testovanie a certifikáciu, a. s. (Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.), notifikovaný orgán s identifikačným číslom 1434

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

Zasadnicze charakterystyki Podstatné vlastnosti	Właściwości użytkowe Parametre			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované tech- nické špecifikácie
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg PN-EN 1427) Konzistencia pri zvýšenej pracovnej teplote (bod mäknutia podľa PN-EN 1427)	≥ 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) Konzistencia pri strednej pracovnej teplote (penetrácia pri 25°C podľa PN-EN 1426)	25 – 55	0,1mm	klasa 3	
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593) Krehkosť pri nízkych pracovnej teplote (Bod lámavosti podľa Fraassa podľa PN-EN 12593)	≤ -10	°C	klasa 5	
Zakres plastyczności wg PN-EN 14023 Rozsah plasticity podľa PN-EN 14023	NR	°C	klasa 0	

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

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

Zasadnicze charakterystyki Podstatné vlastnosti		Właściwości użytkowe Parametre			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované technické špecifikácie
Stalosc konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1): Stálosť – odolnosť voči tvrdnutiu (RTFOT metóda podľa PN-EN 12607-1):					EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014
- 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 ≥ 60 ≤ 8 ≤ 2 ≥ 50	% % °C °C %	klasa 3 klasa 7 klasa 2 klasa 1 klasa 4	
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/cm²	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 splňa			
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	
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. 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					
W imieniu producenta podpisać(-a): ¹ Podpisał(-a) za a v mene výrobcu: ¹					
Andrzej Zdzenicki – Dyrektor Produkcji					
(imię i nazwisko / meno)					
Płock, 30.09.2014 (miejsce i data wydania) (miesto dátum vydania)					
 (podpis) (podpis)					