

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLOATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr: / Nr. 13/CPR/2015

<p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:¹ 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:¹</p>	<p>Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 45/80-65 Ar polimēriem modificēts bitumens ORBITON 45/80-65</p>	
<p>2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:¹ 2. Paredzētais izmantojums:¹</p>	<p>Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przeno- szących ruch kołowy <i>Ceļu, lidostu un citu transporta kustības slodzei pakļautu virsmu segumu būvei un uzturēšanai</i></p>	
<p>3. Producent:¹ 3. Ražotājs:¹</p>	<p>Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Polija</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41</p> <p>WYDZIAŁ ASFALTÓW PR-1 ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Polska, <i>Polija</i></p>	
<p>4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytko- wych:¹ 4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):¹</p>	<p>2+</p>	
<p>5. Norma zharmonizowana:¹ 5. Saskaņotais standarts:¹</p> <p>Jednostka lub jednostki notyfikowane:¹ <i>Paziņotā(-ās) iestāde(-es):¹</i></p>	<p>EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014</p> <p>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434</i></p>	
<p>6. Deklarowane własności użytkowe:¹ 6. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as):¹</p>		
<p>Zasadnicze charakterystyki Būtiskie raksturlielumi</p>	<p>Właściwości użytkowe Eksploatācijas īpašības</p>	<p>Zharmonizowana specyfikacja techniczna Saskaņota tehniskā specifikācija</p>
<p>Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg PN-EN 1427) <i>Konsistence palielinātā darba temperatūrs (mīkstēšanas temperatūra saskaņā ar PN-EN 1427)</i></p>	<p>≥ 65 °C klasa 5</p>	<p>EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014</p>
<p>Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg PN-EN 1426) <i>Konsistence vidējā darba temperatūrā (penetrācija no 25°C saskaņā ar PN-EN 1426)</i></p>	<p>45 – 80 0,1mm klasa 4</p>	
<p>Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593) <i>Trausmulis zemās darba temperatūrās (Fraasa trausluma temperatūra saskaņā ar PN-EN 12593)</i></p>	<p>≤ -15 °C klasa 7</p>	

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 EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts)
KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 574/2014 (2014. gada 21. februāris)

Zasadnicze charakterystyki Būtiskie raksturlielumi	Właściwości użytkowe Ekspluatācijas īpašības			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Saskaņota tehniskā specifikācija
Zakres plastyczności wg PN-EN 14023 Plastiskuma diapazons ar PN-EN 14023	NR	°C	klasa 0	EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014
Stalność konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1): Ilgizturība – izturība pret cietēšanu (RTFOT metodes saskaņā ar PN-EN 12607-1):				
<ul style="list-style-type: none"> - zmiana masy po RTFOT - masas izmaiņa kad RTFOT - pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - paliekošā penetrācija 25°C kad RTFOT - wzrost temperatury mięknięcia PIK po RTFOT - mīkstēšanas temperatūras pieaugums kad RTFOT - spadek temperatury mięknięcia PIK po RTFOT - mīkstēšanas temperatūras pazemināšanās (RTFOT) - nawrót sprężysty w 25°C po RTFOT - elastīgā atjaunošanās no 25°C (RTFOT) 	≤ 0,5	%	klasa 3	
	≥ 60	%	klasa 7	
	≤ 8	°C	klasa 2	
	≤ 2	°C	klasa 1	
	≥ 50	%	klasa 4	
Kohesja (siła rozciągania wg PN-EN 13589 i PN-EN 13703) Kohēzija (spēka duktilitāte saskaņā ar PN-EN 13589 un PN-EN 13703)	≥ 2 (10°C)	J/cm ²	klasa 6	
Odzkształcenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg PN-EN 13398) Elastīgā atjaunošanās (elastīgā atjaunošanās 25°C saskaņā ar PN-EN 13398)	≥ 80	%	klasa 2	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Bīstamām vielām	speļnia atbilst			
Właściwości dodatkowe Papildus īpašības	Właściwości użytkowe Ekspluatācijas īpašības			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Saskaņota tehniskā specifikācija
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty Clevelanda wg PN-EN ISO 2592) Uzliesmošanas (Cleveland open cup saskaņā ar PN-EN ISO 2592)	≥ 235	°C	klasa 3	EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014
Stabilność magazynowania wg PN-EN 13399 Uzglabāšanas stabilitāte PN-EN 13399 - różnica temperatur mięknięcia wg PN-EN 1427 - mīkstēšanas temperatūras starpība ar 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. Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.¹</p>				
W imieniu producenta podpisat(-a): ¹ Paraksts ražotāja vārdā: ¹				
Krzysztof Kozera – Kierownik Bloku Olejowo - Asfaltowego (imię i nazwisko / vārds, uzvārds)				
Płock, 24.02.2015 (miejsce i data wydania) (vieta izdošanas datums)			 (paraksts)	

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 EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULĀ (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts)
KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULĀ (ES) Nr. 574/2014 (2014. gada 21. februāris)