

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLOATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

**Nr: / Nr. 13/CPR/2019**

<p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:<sup>1</sup> 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:<sup>1</sup></p>	<p><b>Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 45/80-65 Ar polimēriem modificēts bitumens ORBITON 45/80-65</b></p>
<p>2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:<sup>1</sup> 2. Paredzētais izmantojums:<sup>1</sup></p>	<p>Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy <i>Ceļu, lidostu un citu transporta kustības slodzei pakļautu virsmu segumu būvei un uzturēšanai</i></p>
<p>3. Producent:<sup>1</sup> 3. Ražotājs:<sup>1</sup></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 PR4-1 ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Polska, <i>Polija</i></p>
<p>4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:<sup>1</sup> 4. Eksploataācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):<sup>1</sup></p>	<p><b>2+</b></p>
<p>5. Norma zharmonizowana:<sup>1</sup> 5. Saskaņotais standarts:<sup>1</sup></p> <p>Jednostka lub jednostki notyfikowane:<sup>1</sup> <i>Paziņotā(-ās) iestāde(-es):<sup>1</sup></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>

Zasadnicze charakterystyki <i>Būtiskie raksturlielumi</i>	Właściwości użytkowe <i>Eksploataācijas īpašības</i>			Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Saskaņota tehniskā specifikācija</i>
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>	45 - 80	0,1mm	klasa 4	EN 14023:2010 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg PN-EN 1427) <i>Konsistence palielinātā darba temperatūrās (mīkstēšanas temperatūra saskaņā ar PN-EN 1427)</i>	≥ 65	°C	klasa 5	EN 14023:2010 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593) <i>Trausmulus zemās darba temperatūrās (Fraasa trausluma temperatūra saskaņā ar PN-EN 12593)</i>	≤ -15	°C	klasa 7	EN 14023:2010 p. 5.2.4
Kohezja (siła rozciągania wg PN-EN 13589) <i>Cohesion (force ductility acc. PN-EN 13589)</i>	≥ 2 (10°C)	J/cm <sup>2</sup>	klasa 6	EN 14023:2010 p. 5.2.5
Stalność konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1): <i>Ilgzturība – izturība pret cietēšanu (RTFOT metodes saskaņā ar PN-EN 12607-1):</i>				EN 14023:2010 p. 5.2.6
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT <i>- paliekošā penetrācija 25°C kad RTFOT</i>	≥ 60	%	klasa 7	
- wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT <i>- mīkstēšanas temperatūras pieaugums kad RTFOT</i>	≤ 8	°C	klasa 2	
Odkształcenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg PN-EN 13398) <i>Elastīgā atjaunošanās (elastīgā atjaunošanās 25°C saskaņā ar PN-EN 13398)</i>	≥ 80	%	klasa 2	EN 14023:2010 p. 5.2.7
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Bīstamām vielām</i>	speļnia atbilst			EN 14023:2010 p. 5.3

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.<sup>1</sup>  
7. Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploataācijas īpašības atbilst deklarēto eksploataācijas īpašību kopumam. Šī eksploataācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.<sup>1</sup>

W imieniu producenta podpisał(-a):<sup>1</sup>  
*Paraksts ražotāja vārdā:*

Krzysztof Kozera – Dyrektor Bloku Olejowo - Asfaltowego  
(imię i nazwisko / vārds, uzvārds)

Dyrektor  
Bloku Olejowo-Asfaltowego

Krzysztof Kozera

(podpis)  
(paraksts)

Płock, 29.08.2019  
(miejsce i data wydania)  
(vieta izdošanas datums)

<sup>1</sup> ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.  
<sup>1</sup> EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts)