

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH TOIMIVUSDEKLARATSIOON

**Nr: / No. / nr. 4/CPR/2019/1**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <sup>1</sup> 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: <sup>1</sup>	<b>Asfalt drogowy 70/100</b> <b>Teebituumenitel 70/100</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: <sup>1</sup> 2. Kavandatud kasutusala(d): <sup>1</sup>	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy <i>Ehitus ja teede hooldus, lennujaamade ja muude pindade liikuda asjako-haste ringliikumine</i>
3. Producent: <sup>1</sup> 3. Tootja: <sup>1</sup>	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Poland Poola</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41  WYDZIAŁ ASFALTÓW PR4-1 ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Polska, <i>Poland Poola</i>
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: <sup>1</sup> 4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: <sup>1</sup>	<b>2+</b>
5. Norma zharmonizowana: <sup>1</sup> 5. Ühtlustatud standard: <sup>1</sup>  Jednostka lub jednostki notyfikowane: <sup>1</sup> Teavitatud asutus(ed): <sup>1</sup>	EN 12591:2009 / EVS-EN 12591:2009  Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434</i>

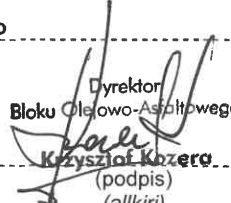
6. Deklarowane własności użytkowe:<sup>1</sup>  
 6. Deklareeritud toimivus:<sup>1</sup>

Zasadnicze charakterystyki <i>Olulised omadused</i>	Właściwości użytkowe <i>Kasulikud omadused</i>		Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Ühtlustatud standard</i>
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg EVS-EN 1426) <i>Konsistents vahepealseel töötemperatuuril (Penetratsioon, 25°C vastavalt EVS-EN 1426)</i>	70 – 100	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg EVS-EN 1427) <i>Konsistents kõrgendatud töötemperatuuril (Pehmenemistäpp vastavalt EVS-EN 1427)</i>	43 – 51	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg EVS-EN 12593) <i>Rabe tulel toimimiseks (Murdumistäpp vastavalt EVS-EN 12593)</i>	≤ -10	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg SR EN 12607-1): <i>Konsistentsi püsivus – vastupanu vananemisele (RTFOT meetod vastavalt EVS-EN 12607-1):</i>			EN 12591:2009 p. 5.2.6
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - jääkpenetratsioon pehmenemistäpp RTFOT - wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - suurendada pehmenemistäpp RTFOT	≥ 46	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
	≤ 9	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Ohtlikke aineid, näiteks õigusaktides määratletud</i>	spełnia vastab nende		EN 12591:2009 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. Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.<sup>1</sup>

W imieniu producenta podpisał(-a):<sup>1</sup>  
 Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:<sup>1</sup>

-----  
**Krzysztof Kozera – Dyrektor Bloku Olejowo - Asfaltowego**  
 (nazwisko i stanowisko / nimi ja funktsiooni)

-----  
 Dyrektor  
 Bloku Olejowo-Asfaltowego  
  
**Krzysztof Kozera**  
 (podpis)  
 (allkiri)

-----  
**Płock, 17.09.2020**  
 (miejsce i data wydania)  
 (koht väljaandmise kuupäev)

<sup>1</sup> ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.  
<sup>1</sup> EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 305/2011, 9. märts 2011