

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARAŢIA DE PERFORMANŢĂ

## Nr: / Nr. 3/RO/CPR/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:1	Asfalt drogowy 50/70, 50/70 WMA, 50/70 RC	
1. Cod unic de identificare al produsului-tip:1	Bitum rutier 50/70, 50/70 WMA, 50/70 RC	
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:¹     Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy Pentru construcţia şi întreţinerea drumurilor, aeroporturilor şi a altor suprafeţe de trafic	
3. Producent: <sup>1</sup> 3. Fabricant: <sup>1</sup>	ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Polonia</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41	
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: <sup>1</sup> 4. Sistemul (sistemele) de evaluare şi de verificare a constanţei performanţei: <sup>1</sup>	2+	
5. Norma zharmonizowana:1	EN 12591:2009 / SR EN 12591:2010	
5. Standard armonizat: <sup>1</sup> Jednostka lub jednostki notyfikowane: <sup>1</sup> Organism (organisme) notificat(e): <sup>1</sup>	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434	
6. Deklarowane własności użytkowe:1		
6. Performanța (performanțe) declarată (declarate):1		

Zasadnicze charakterystyki  Caracteristici esenţiale  Właściwości użytkowe Performanţă		Zharmonizowana specyfikacja techniczna Specificaţiile tehni- ce armonizate	
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg SR EN 1426) Consistenţă la temperatură de lucru intermediară (penetraţie la 25°C conform SR EN 1426)	50 – 70	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia PiK wg SR EN 1427) Consistenţă la temperatură de lucru ridicată (punct de înmuiere conform PN-EN 1427)	46 – 54	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3
Lamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg SR EN 12593) Friabilitate la temperatură de lucru scăzută (Punct de rupere Fraass conform SR EN 12593)	≤ -8	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg SR EN 12591)  Dependenţa consistenţei de temperatură (indice de penetraţie conform SR EN 12591)	-1,5 - +0,7	-	EN 12591:2009 p. 5.2.5
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg SR EN 12607-1): Durabilitate – rezistenţă la intărire (RTFOT metoda conform SR EN 12607-1):			
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - penetraţie reziduala după îmbătrânire la 25°C conform RTFOT	≥ 50	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
- wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - creşterea punctuli de înmuiere după îmbătrânire conform RTFOT	≤ 9	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Substanţe periculoase	spełn <i>îndeplin</i>		EN 12591:2009 p. 5.3

<sup>7.</sup> 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. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

W imieniu producenta podpisał(-a):<sup>1</sup> Semnată pentru și în numele fabricantului de către:<sup>1</sup>

Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności					
(nazwisko i stanowisko / numele și funcția)					
Płock, 18.07.2024					
(miejsce i data wydania)	(podpis)				
(locul si data emiterii)	(semnătura)				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> REGULAMENTUL (UE) NR. 305/2011 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 9 martie 2011