

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	/CPR/2024 Asfalt drogowy 35/50, 35/50 WMA, 35/50 RC				
1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:¹	Cestný asfalt 35/50, 35/50 WMA, 35/50 RC				
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:¹ 2. Zamýšľané použitie/použitia:¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy Na stavbu a údržbu ciest, letísk a inej spevnenej komunikácie				
	Na stavbu a			оечпепеј котипікасіе	
3. Producent: <sup>1</sup>		ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Poľsko</i>			
3. Výrobca: <sup>1</sup>					
3. Vylobca.			Tel.: (+48) 24 365 22 41		
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	2+				
Norma zharmonizowana:  5. Norma zharmonizowana:  1. Oystern(-y) postudzovarna a overovarna memerinosti parametrov.  5. Norma zharmonizowana:  1. Oystern(-y) postudzovarna a overovarna memerinosti parametrov.					
5. Harmonizovaná norma: <sup>1</sup>	EN 12591:2009 / STN EN 12591:2009				
Jednostka lub jednostki notyfikowane:1	Polskie Centru	m Badań i Ce	rtvfikacii S A	nr idontyfikogyiny 1424	
Notifikovaný(-é) subjekt(-y). <sup>1</sup> 6. Deklarowane własności użytkowe: <sup>1</sup>				nr. identyfikacyjny 1434 fication, No. 1434	
Notifikovaný(-é) subjekt(-y):¹		Centre for Tes Właśc użytl			
Notifikovaný(-é) subjekt(-y). <sup>1</sup> 6. Deklarowane własności użytkowe:  6. Deklarované parametre:  Zasadnicze charakterystyki Podstatné vlastnosti  Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25	Polish (	Centre for Tes Właśc użytl	ting and Certi iwości kowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované technické	
Notifikovaný(-é) subjekt(-y). <sup>1</sup> 6. Deklarowane własności użytkowe: <sup>1</sup> 6. Deklarované parametre: <sup>1</sup> Zasadnicze charakterystyki Podstatné vlastnosti	°C wg PN-EN 1426) PN-EN 1426) nienia PiK wg PN-	Centre for Tes Właśc użytl Para	ting and Certi tiwości kowe metre	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované technicke špecifikácie EN 12591:2009	

- zvýšenie bodu mäknutia po RTFOT spełnia Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych EN 12591:2009 Nebezpečné látky spĺňa p. 5.3

≤ -5

NPD

≥ 53

≤ 8

°C

%

°C

p. 5.2.4

EN 12591:2009

p. 5.2.5

EN 12591:2009

p. 5.2.6

żej.1 7. Úvedené 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.

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 powy-

> W imieniu producenta podpisał(-a):1 Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:1

Tomasz Olczak – [	yrektor E	Biura Techn	ologii i E	Efektywnośc
-------------------	-----------	-------------	------------	-------------

(nazwisko i stanowisko / Meno a postavenie)

Płock, 18.07.2024 (miejsce i data wydania) (podpis) (Miesto a dátum vydania) (podpis)

Krehkosť pri nízkych pracovnej teplote (Bod lámavosti podľa Fraassa podľa PN-EN 12593)

Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1): Stálosť – odolnosť voči starnutiu pri 163°C (RTFOT metóda podľa PN-EN 12607-1):

Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg PN-EN 12591)

Teplota citlivosť konzistencie (penetračný index podľa PN-EN 12591)

- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT

- zvyšková penetrácia pri 25°C po RTFOT - wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT

12593)

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

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