

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr: / No. 3/CPR/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. <i>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i> ¹	Asfalt drogowy 50/70, 50/70 WMA, 50/70 RC Straßenbaubitumen 50/70, 50/70 WMA, 50/70 RC
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. <i>Verwendungszweck(e):</i> ¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy <i>Für Bau und Instandhaltung von Straßen, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen</i>
3. Producent: ¹ 3. <i>Hersteller:</i> ¹	ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, Polen Tel.: (+48) 24 365 22 41
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: ¹ 4. <i>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</i> ¹	2+
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. <i>Harmonisierte Norm:</i> ¹ Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ Notifizierte Stelle(n): ¹	EN 12591:2009 / PN-EN 12591:2010 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434</i>
6. Deklarowane własności użytkowe: ¹ 6. <i>Erklärte Leistung(en):</i> ¹	

Zasadnicze charakterystyki <i>Wesentliche Merkmale</i>	Właściwości użytkowe <i>Leistung</i>		Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg PN-EN 1426) <i>Konsistenz bei mittleren Gebrauchstemperaturen (Penetration 25°C PN-EN 1426)</i>	50 – 70	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg PN-EN 1427) <i>Konsistenz bei erhöhten Gebrauchstemperaturen (Erweichungspunkt Ring und Kugel. PN-EN 1427)</i>	46 – 54	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593) <i>Brüchigkeit bei niedrigen Gebrauchstemperaturen (Brechpunkt nach Fraass PN-EN 12593)</i>	≤ -8	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg PN-EN 12591) <i>Temperaturabhängigkeit der Konsistenz (Penetrationsindex. PN-EN 12591)</i>	NPD	-	EN 12591:2009 p. 5.2.5
Stołość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1): <i>Beständigkeit gegen Verhärtung bei 163°C: (RTFOT PN-EN 12607-1):</i>			EN 12591:2009 p. 5.2.6
<ul style="list-style-type: none"> - pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - <i>verbleibende Penetration 25°C nach RTFOT</i> - wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - <i>Zunahme des Erweichungspunkts Ring und Kugel nach RTFOT</i> 	≥ 50	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
	≤ 9	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Gefährliche, gesetzlich geregelte Substanzen</i>	spełnia <i>erfüllt</i>		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.¹

7. *Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.*¹

W imieniu producenta podpisał(-a):¹
*Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:*¹

Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności

(nazwisko i stanowisko / *Name und Funktion*)

Płock, 18.07.2024

(miejsce i data wydania)
(Ort und Datum der Ausstellung)

(podpis)
(Unterschrift)

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

¹ VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 9. März 2011