

Asfalt drogowy 20/30 i 20/30 WMA Straßenbaubitumen 20/30 und 20/30 WMA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr: / No. 1/CPR/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:¹
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:¹

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:¹ 2. Verwendungszweck(e):¹ 3. Producent:¹ 3. Hersteller:¹ 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:¹ 4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:¹ 5. Norma zharmonizowana:¹ 5. Harmonisierte Norm:¹ Jednostka lub jednostki notyfikowane:¹ Notifizierte Stelle(n):¹	Für Bau und Instandha	ng, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy Iltung von Straßen, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen ORLEN S.A. ul. Chemików 7 -411 Płock, Polska, Polen Tel.: (+48) 24 365 22 41 2+ 291:2009 / PN-EN 12591:2010 ań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 for Testing and Certification, No. 1434		
6. Deklarowane własności użytkowe.1				
6. Erklärte Leistung(en): Zasadnicze charakterystyki Wesentliche Merkmale		Właściwości użytkowe Leistung		Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonisierte tech-nische Spezifikation
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25° Konsistenz bei mittleren Gebrauchstemperaturen (Penetration 25°C PN		20 – 30	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia PiK wg PN-EN 1427) Konsistenz bei erhöhten Gebrauchstemperaturen (Erweichungspunkt Ring und Kugel. PN-EN 1427)		55 – 63	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593) Brüchigkeit bei niedrigen Gebrauchstemperaturen (Brechpunkt nach Fraass PN-EN 12593)		NPD	-	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg PN-EN 12591) Temperaturabhängigkeit der Konsistenz (Penetrationsindex. PN-EN 12591)		NPD	-	EN 12591:2009 p. 5.2.5
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1): Beständigkeit gegen Verhärtung bei 163°C: (RTFOT PN-EN 12607-1):				p. 0.2.0
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - verbleibende Penetration 25°C nach RTFOT		≥ 55	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
 - wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - Zunahme des Erweichungspunkts Ring und Kugel nach RTFOT 		≤ 8	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Gefährliche, gesetzlich geregelte Substanzen		spełnia <i>erfüllt</i>		EN 12591:2009 p. 5.3
7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z z użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/20 7. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leis mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hers W imieniu Unterzeichnet für den Hers	011 na wyłączną odpowiedzialno stung/den erklärten Leistungen.	ciwości uży ość produce Für die Ers ellers von: ¹	tkowych. Ni nta określor	iniejsza deklaracja właściwości nego powyżej.¹
Disab 40 07 0000				
Płock, 10.07.2023 (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