

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr: / No. 3/CPR/2024

		vy 50/70, 50/70 WMA, 50/70 RC			
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: ¹			n 50/70, 50/70 WMA, 50/70 RC otnisk i innych powierzchni przenoszących		
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:1		ruch kołowy			
		dhaltung von Straßen, Flugplätzen und			
	sonstigen Verkehrsflächen				
3. Producent: ¹		ORLEN S.A.			
		ul. Chemików 7 11 Płock, Polska, <i>Polen</i>			
		I.: (+48) 24 365 22 41			
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: ¹					
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung		2+			
der Leistungsbeständigkeit:1					
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. Harmonisierte Norm: ¹	EN 12591:2009 / PN-EN 12591:2010				
3. Harmonisierte Norm.					
		i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 Testing and Certification, No. 1434			
Deklarowane własności użytkowe: Erklärte Leistung(en):					
Zasadnicze charakterystyki Wesentliche Merkmale			_	Zharmonizowana	
		Właściwości użytkowe <i>Leistung</i>		specyfikacja	
				techniczna Harmonisierte tech-	
		10.00	9	nische Spezifikation	
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C		50 – 70	0,1mm	EN 12591:2009	
Konsistenz bei mittleren Gebrauchstemperaturen (Penetration 25°C PN-EN 1426)		00 10	0,111111	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)		46 – 54	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3	
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593)		_	_	EN 12591:2009	
Brüchigkeit bei niedrigen Gebrauchstemperaturen (Brechpunkt nach Fraass PN-EN 12593)		≤ -8	°C	p. 5.2.4	
Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg PN-EN 12591) Temperaturabhängigkeit der Konsistenz (Penetrationsindex. PN-EN 12591)				EN 12591:2009	
		NPD	-	p. 5.2.5	
Staleáá kanavatansii adnarnaáá na starzania (matada DTEOT wa DN EN 19607.1).					
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1): Beständigkeit gegen Verhärtung bei 163°C: (RTFOT PN-EN 12607-1):					
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT		≥ 50	%	EN 12591:2009	
- verbleibende Penetration 25°C nach RTFOT		_ 00	70	p. 5.2.6	
 - wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - Zunahme des Erweichungspunkts Ring und Kugel nach RTFOT 		≤ 9	°C		
				EN 10501 0000	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Gefährliche, gesetzlich geregelte Substanzen		•		EN 12591:2009 p. 5.3	
			-	•	
 Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z ze ściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) żej.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 obengenar	nte Hersteller verantwortlich.	, a, a, e, e	iconang ao	zorotangoomarang iin	
W imieniu producenta podpisał(-a):1					
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:1					
Tomasz Olczak – Dyrektor B	X	ści			
(nazwisko i stanowisko / <i>Name und Funktion</i>)					
Płock, 18.07.2024			(node:=)		
(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