

EN 12591:2009

P 5.2.4

EN 12591:2009

P 5.2.5

EN 12591:2009

p. 5.2.6

EN 12591:2009

P 5.3

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr: / <i>No.</i>	2/CPR/202	24			
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Asfalt drogowy 35/50, 35/50 WMA, 35/50 RC Straßenbaubitumen 35/50, 35/50 WMA, 35/50 RC				
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: ¹				,	
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Verwendungszweck(e):	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy				
	Für Bau und Instandhaltung von Straßen, Flugplätzen und				
	sonstigen Verkehrsflächen				
	ORLEN S.A.				
3. Producent: ¹ 3. Hersteller: ¹	ul. Chemików 7				
	09-411 Płock, Polska, <i>Polen</i>				
	Tel.: (+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	EN 12591:2009 / PN-EN 12591:2010				
5. Harmonisierte Norm:1					
	Polskie Centru	ım Badań i C	ertyfikacii S A	nr. identyfikacyjny 1434	
Jednostka lub jednostki notyfikowane:1	Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434				
Notifizierte Stelle(n):1					
6. Deklarowane własności użytkowe:1					
6. Erklärte Leistung(en): ¹		ı		Zharmonizowana	
Zasadnicze charakterystyki Wesentliche Merkmale		Właściwości użytkowe <i>Leistung</i>		specyfikacja	
				techniczna	
				Harmonisierte technische	
				Spezifikation	
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg PN-EN 1426)		35 – 50	0.1mm	EN 12591:2009	
Konsistenz bei mittleren Gebrauchstemperaturen (Penetration 25°C PN-EN 1426)		33 – 30	0,111111	P 5.2.2	
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia PiK wg PN-EN 1427)		50 – 58	°C		
				EN 12591:2009	
Konsistenz bei erhöhten Gebrauchstemperaturen (Erweichungspunkt F EN 1427)	Ring und Kugel. PN-		P 5.2.3		
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości	Fraassa wg PN-EN				
				EN1 40504 0000	

Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1): Beständigkeit gegen Verhärtung bei 163°C: (RTFOT PN-EN 12607-1):

Brüchigkeit bei niedrigen Gebrauchstemperaturen (Brechpunkt nach Fraass PN-EN

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

Temperaturabhängigkeit der Konsistenz (Penetrationsindex. PN-EN 12591)

- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - verbleibende Penetration 25°C nach RTFOT

12593)

12593)

wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT
 Zunahme des Erweichungspunkts Ring und Kugel nach RTFOT

Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Gefährliche, gesetzlich geregelte Substanzen

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.

7. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im

≤ -5

NPD

≥ 53

≤ 8

٥С

%

°С

spełnia

erfüllt

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)	(podpis)				
(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)				

Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.1

 $^{^{1}}$ 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