

(podpis)

(parašas)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr: / Nr. 3/LT/CPR/2024

 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:¹ Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:¹ 	Asfalt drogowy 50/70, 50/70 WMA, 50/70 RC Kelių bitumas 50/70, 50/70 WMA, 50/70 RC				
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. Naudojimo paskirtis (-ys): ¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych cych ruch kołowy				
,	Kelių, oro uostų ir kitų bitumo paviršių statybai ir priežiurai				
2. Draducantil	ORLEN S.A.				
3. Producent: ¹	tojas: ¹ 09-411 Płock, Polska, Lu Tel.: (+48) 24 365 22		09-411 Płock, Polska, Lenkija		
3. Gamintojas: ¹					
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:1			+1		
ksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):1					
5. Norma zharmonizowana:1	EN 12591:2009 / LST EN 12591:2009 (TRA Bitumas 14)				
5. Darnusis standartas:1	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434				
Jednostka lub jednostki notyfikowane:1					
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): ¹	Polish Centre for Testing and Certific		cation, No. 1434		
6. Deklarowane własności użytkowe: ¹					
6. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):1					
	Zharmonizowan			Zharmonizowana	
Zasadnicze charakterystyki Esminės charakteristikos		Właściwości użytkowe Eksploatacinės		specyfikacja	
				techniczna	
20////CO Characterioting		savybės		Darnioji techninė	
(LOT EN 4400\		,	specifikacija	
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg LST EN 1426) Nuoseklumo netiesioginio temperatūros operacijoje (penetracija kai yra 25°C pagal LST EN 1426)		50 – 70	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2	
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia	a PiK wg LST EN			EN 40504 0000	
1427)	ŭ	40 54	00	EN 12591:2009	
luośeklumo veikiant aukšta temperatūra (Minkštėjimo temperatūra pagal ţiedo ir rutulio metodą agal LST EN 1427)		46 – 54	°C	p. 5.2.3	
Lamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg LST EN				EN 12591:2009	
2593)		≤ -8	°C	p. 5.2.4	
Trapūs ne žemos temperatūros darbui (Trapumo temperatūra pagal Frasą p	pagal LST EN 12593)				
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg LST EN Stabilumas ir nuoseklumas – atsparumas kietėjimui (RTFOT metodas pagai					
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT				EN 12591:2009 p. 5.2.6	
- liekamoji penetracija kai yra 25°C RTFOT		≥ 50	%		
- wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT		_	_		
- Inkštėjimo temperatūros pagal tiedą ir rutuli padidėjimaspo RTFOT		≤ 9	°C		
,				ENI 40E04 0000	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych			ełnia	EN 12591:2009	
			ełnia <i>inka</i>	EN 12591:2009 p. 5.3	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Pavojingų medžiagų	wem deklarowanych w	atit	inka	p. 5.3	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Pavojingų medžiagų 7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zesta		atit łaściwości u	inka użytkowych. N	p. 5.3 Niniejsza deklaracja wł	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych		atit łaściwości u	inka użytkowych. N	p. 5.3 Niniejsza deklaracja wł	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Pavojingų medžiagų 7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zesta ściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 3 żej.¹	305/2011 na wyłączną o	atit łaściwości u odpowiedzia	inka użytkowych. N alność produc	p. 5.3 Niniejsza deklaracja wł centa określonego pow	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Pavojingų medžiagų 7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestat ściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 3 żej.¹ 7. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas ek	805/2011 na wyłączną o ksploatacines savybes.	atit łaściwości u odpowiedzia Ši eksploat	inka użytkowych. N alność produc	p. 5.3 Niniejsza deklaracja wł centa określonego pow	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Pavojingų medžiagų 7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestav ściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 3 żej.¹ 7. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas ek vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenk	305/2011 na wyłączną o osploatacines savybes. ka tik joje nurodytam ga	atit łaściwości u odpowiedzia Ši eksploat	inka użytkowych. N alność produc	p. 5.3 Niniejsza deklaracja wł centa określonego pow	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Pavojingų medžiagų 7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestav ściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 3 żej.¹ 7. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas ek vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenk	305/2011 na wyłączną o ksploatacines savybes. ka tik joje nurodytam ga nta podpisał(-a):1	atit łaściwości u odpowiedzia Ši eksploat	inka użytkowych. N alność produc	p. 5.3 Niniejsza deklaracja wł centa określonego pow	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Pavojingų medžiagų 7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestav ściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 3 żej.¹ 7. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas ek vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenk	305/2011 na wyłączną o ksploatacines savybes. ka tik joje nurodytam ga nta podpisał(-a):1	atit łaściwości u odpowiedzia Ši eksploat	inka użytkowych. N alność produc	p. 5.3 Niniejsza deklaracja wł centa określonego pow	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Pavojingų medžiagų 7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestav ściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 3 żej.¹ 7. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas ek vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenk	305/2011 na wyłączną o ksploatacines savybes. ka tik joje nurodytam ga nta podpisał(-a):1	atit łaściwości u odpowiedzia Ši eksploat	inka użytkowych. N alność produc	p. 5.3 Niniejsza deklaracja wł centa określonego pow	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Pavojingų medžiagų 7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestav ściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 3 żej.¹ 7. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas ek vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenk	805/2011 na wyłączną o ksploatacines savybes. ka tik joje nurodytam ga nta podpisał(-a): ¹ tojo ir jo vardu): ¹	atit łaściwości i odpowiedzia Śi eksploat śmintojui.¹	inka użytkowych. N alność produc	p. 5.3 Niniejsza deklaracja wł centa określonego pow	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Pavojingų medžiagų 7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestaw ściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 3 żej.¹ 7. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas ek vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenk W imieniu producen Pasirašyta (gamint	805/2011 na wyłączną oksploatacines savybes. oka tik joje nurodytam ganta podpisał(-a):1 tojo ir jo vardu):1	atit łaściwości i odpowiedzia Śi eksploat śmintojui.¹	inka użytkowych. N alność produc	p. 5.3 Niniejsza deklaracja wła centa określonego powy	

Płock, 18.07.2024

(miejsce i data wydania) (Ivieta išdavimo data)

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

 $^{^{\}rm 1}$ EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 305/2011 2011 m. kovo 9 d.