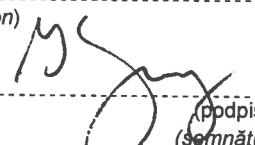


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr: / Nr. 4/RO/CPR/2019/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	Asfalt drogowy 70/100 Bitum rutier 70/100		
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): ¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy <i>Pentru construcția și întreținerea drumurilor, aeroporturilor și a altor suprafețe de trafic</i>		
3. Producent: ¹ 3. Fabricant: ¹	ORLEN Asphalt Sp. z o.o. 09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 39, Poland Tel.: (+48) 24 25 69874, e-mail: asphalt@orlen-asfalt.pl		
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: ¹ 4. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: ¹	2+		
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. Standard armonizat: ¹ Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ Organism (organisme) notificat(e): ¹	EN 12591:2009 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 Centrul Polon de Testare și Certificare, unitatea notificată cu numărul de identificare 1434		
6. Deklarowane własności użytkowe: 6. Performanța declarată:			
Zasadnicze charakterystyki Caracteristici esențiale	Właściwości użytkowe Performanță		Zharmonizowana specyfikacja techniczna Specificațiile tehnice armonizate
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg EN 1426) <i>Consistență la temperatură de lucru intermediară (penetrație la 25°C conform EN 1426)</i>	70 – 100	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg EN 1427) <i>Consistență la temperatură de lucru ridicată (punct de înmuiere conform EN 1427)</i>	43 – 51	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg EN 12593) <i>Friabilitate la temperatură de lucru scăzută (Punct de rupere Fraass conform EN 12593)</i>	≤ -10	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg EN 12591) <i>Dependența consistenței de temperatură (indice de penetrație conform EN 12591)</i>	-1,5 + +0,7	-	EN 12591:2009 p. 5.2.5
Stałość konsystencji w pośredniej i wysokiej temperaturze eksploatacji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg EN 12607-1): <i>Durabilitate – rezistență la întărire (RTFOT metoda conform EN 12607-1):</i>			EN 12591:2009 p. 5.2.6
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - penetrație reziduală după îmbătrânire la 25°C - wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - creșterea punctului de înmuiere după îmbătrânire	≥ 46	%	
	≤ 9	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Substanțe periculoase</i>	spełnia conform		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. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus. ¹			
W imieniu producenta podpisał(-a): Semnată pentru și în numele fabricantului de către:			
Krzysztof Błażejowski – Dyrektor ds. Badań i Rozwoju (nazwisko i stanowisko / name and function)			
Płock, 31.07.2019 (miejsce i data wydania) (locul și data emiterii)		 (podpis) (semnătura)	

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

¹ REGULAMENTUL (UE) NR. 305/2011 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 9 martie 2011