

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr: / <i>Nr.</i> 2	2/RO/CPR/20	24		
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Cod unic de identificare al produsului-tip:	Asfalt drogowy 35/50, 35/50 WMA, 35/50 RC Bitum rutier 35/50, 35/50 WMA, 35/50 RC			
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy Pentru construcția și întreținerea drumurilor, aeroporturilor și a altor suprafețe			
3. Producent: ¹ 3. Fabricant: ¹	de trafic ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Polonia</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41			
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4. Sistemul (sistemele) de evaluare şi de verificare a constanţei performanţei: 1. Populari performanţei: 1. Pop	2+			
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. Standard armonizat: ¹	EN 12591:2009 / SR EN 12591:2010			
Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ Organism (organisme) notificat(e): ¹	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434			
Deklarowane własności użytkowe:¹ Performanţa (performanţe) declarată (declarate):¹				
Zasadnicze charakterystyki Caracteristici esențiale		Właściwości użytkowe Performan ţ ă		Zharmonizowana specyfikacja techniczna Specificaţiile tehnice armonizate
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg SR EN 1426)		25 50	0.4	EN 12591:2009

Zasadnicze charakterystyki Caracteristici esenţiale		iwości kowe man <i>ţ</i> ă	specyfikacja techniczna Specificațiile tehnice armonizate
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg SR EN 1426) Consistenţă la temperatură de lucru intermediară (penetraţie la 25°C conform SR EN 1426)	35 – 50	0,1mm	EN 12591:2009 p 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia PiK wg SR EN 1427) Consistenţă la temperatură de lucru ridicată (punct de înmuiere conform PN-EN 1427)	50 – 58	°C	EN 12591:2009 p 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg SR EN 12593) Friabilitate la temperatură de lucru scăzută (Punct de rupere Fraass conform SR EN 12593)	≤ -5	°C	EN 12591:2009 p 5.2.4
Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg SR EN 12591) Dependenţa consistenţei de temperatură (indice de penetraţie conform SR EN 12591)	-1,5 - +0,7	[-]	EN 12591:2009 p 5.2.5
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg SR EN 12607-1): Durabilitate – rezistenţă la intărire (RTFOT metoda conform SR EN 12607-1):			
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - penetraţie reziduala după îmbătrânire la 25°C conform RTFOT - wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - creşterea punctuli de înmuiere după îmbătrânire conform RTFOT	≥ 53 ≤ 8	% °C	EN 12591:2009 p 5.2.6
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Substanțe periculoase	spełnia îndeplineşte		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 powy-

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):1 Semnată pentru și în numele fabricantului de către:1

Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności						
(nazwisko i stanowisko / numele și funcția)						
Płock, 18.07.2024						
(miejsce i data wydania)	(podpis)					
(locul și data emiterii)	(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