

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Nr: 10/H/CPR/2021/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 25/55-65 EXP Polimerrel modifikált bitumenek ORBITON 25/55-65 EXP
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. Kérelem: ¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy <i>Utak, repülőterek és más közúti forgalomra szolgáló útfelületek építésére és karbantartására</i>
3. Producent: ¹ 3. Gyártó: 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. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: ¹	2+
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. Harmonizált szabvány: ¹ Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ A bejelentett szervezet: ¹	EN 14023:2010 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 Lengyel Kutatási és Tanúsítási Központ S.A.; sz. 1434 azonosító szám

6. Deklarowane własności użytkowe:
6. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Zasadnicze charakterystyki Alapvető tulajdonságok	Właściwości użytkowe Teljesítmény			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizált műszaki előírások
Konszisztencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg EN 1426) <i>Konzisztencia közvetett hőmérséklet működés (penetráció 25°C-on Szerint a EN 1426)</i>	25 – 55	0,1mm	klasa 3	EN 14023:2010 p. 5.2.2
Konszisztencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg EN 1427) <i>Magas hőmérsékleten működő konzisztencia (Lágyuláspont Szerint a EN 1427)</i>	≥ 65	°C	klasa 5	EN 14023:2010 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg EN 12593) <i>Törékeny: alacsony hőmérsékletű működés (Töréspont Fraass szerint Szerint a EN 12593)</i>	≤ -10	°C	klasa 5	EN 14023:2010 p. 5.2.4
Kohezja (siła rozciągania wg EN 13589) <i>Kohéziós (kohéziós energia Szerint a EN 13589)</i>	TBR	J/cm ²	klasa 1	EN 14023:2010 p. 5.2.5
Stołość konszystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg EN 12607-1): <i>Stabilitás és konzisztenciáját – öregedés ellenállás (RTFOT A módszer szerint EN 12607-1):</i>				EN 14023:2010 p. 5.2.6
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT <i>- maradó penetráció 25°C-on (RTFOT)</i>	≥ 60	%	klasa 7	
- wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT <i>- lágyuláspontnövekedés (RTFOT)</i>	≤ 8	°C	klasa 2	
Odkształcenie sprężyste (nawrót sprężyste w 25°C wg EN 13998) <i>Rugalmas alakváltozás (Rugalmas visszaalakulás 25°C-on szerint a EN 13998)</i>	≥ 80	%	klasa 2	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Veszélyes anyagok</i>	spełnia <i>teljesíti</i>			EN 14023:2010 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. A fenti termék teljesítménye összhangban van a bejelentett teljesítménnyel. Ezt a teljesítménynyilatkozatot a 305/2011 / EU rendelettel összhangban adják ki, a fenti gyártó kizárólagos felelőssége mellett..

W imieniu producenta podpisał(-a):
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Krzysztof Błażejowski – Dyrektor ds. Badań i Rozwoju

(nazwisko i stanowisko / név és beosztás)

Krzysztof Błażejowski

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju

Płock, 28.04.2021

(miejsce i data wydania)
(a kiállítás helye és dátuma)

(podpis)
(aláírás)

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

¹ AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. március 9.)