

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Nr: / č. 13/SK/CPR/2019/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. <i>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:</i> ¹	Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 45/80-75 SK <i>Polymérom modifikovaný asfalt ORBITON 45/80-75 SK</i>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. <i>Zamýšľané použitie/použitia:</i> ¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy <i>Na stavbu a údržbu ciest, letísk a inej spevnenej komunikácie</i>
3. Producent: ¹ 3. <i>Výrobca:</i> 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. <i>Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:</i> ¹	2+
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. <i>Harmonizovaná norma:</i> ¹ Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ <i>Notifikovaný(-é) subjekt(-y):</i> ¹	EN 14023:2010 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Poľské centrum na testovanie a certifikáciu, a. s, notifikovaný orgán s identifikačným číslom 1434</i>
6. Deklarowane własności użytkowe: ¹ 6. <i>Deklarované parametre:</i> ¹	

Zasadnicze charakterystyki <i>Podstatné vlastnosti</i>	Właściwości użytkowe <i>Parametre</i>			Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Harmonizované technické špecifikácie</i>
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg EN 1426) <i>Konzistencia pri strednej pracovnej teplote (penetrácia pri 25°C podľa EN 1426)</i>	45 - 80	0,1mm	klasa 4	EN 14023:2010 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg EN 1427) <i>Konzistencia pri zvýšenej pracovnej teplote (bod mäknutia podľa EN 1427)</i>	≥ 75	°C	klasa 3	EN 14023:2010 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg EN 12593) <i>Krehkosť pri nízkyh pracovnej teplote (Bod lámavosti podľa Fraassa podľa EN 12593)</i>	≤ -18	°C	klasa 8	EN 14023:2010 p. 5.2.4
Kohezja (siła rozciągania wg EN 13589) <i>Kohézia (silová duktilita podľa EN 13589)</i>	≥ 3,0 (5°C)	J/cm ²	klasa 2	EN 14023:2010 p. 5.2.5
Stalność konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg EN 12607-1): <i>Stálosť – odolnosť voči tvrdnutiu (RTFOT metóda podľa EN 12607-1):</i>				
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT <i>zostatková penetrácia pri 25°C po RTFOT</i>	≥ 60	%	klasa 7	EN 14023:2010 p. 5.2.6
- wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT <i>zvýšenie bodu mäknutia po RTFOT</i>	≤ 8	°C	klasa 2	
Odształcenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg PN-EN 13398) <i>Elastická návratnosť (elastická návratnosť pri 25°C podľa PN-EN 13398)</i>	≥ 70	%	klasa 3	EN 14023:2010 p. 5.2.7
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Nebezpečné látky</i>	spełnia <i>spĺňa</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. *Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.*¹

W imieniu producenta podpisał(-a):¹
*Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:*¹

Krzysztof Błażejowski – Dyrektor ds. Badań i Rozwoju

(imię i nazwisko / meno)

Płock, 26.08.2019

(miejsce i data wydania)
(miesto dátum vydania)


(podpis)
(podpis)

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

¹NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011,