

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Nr: / č. 22/CPR/2014

<p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 1. <i>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:</i></p>	<p style="text-align: center;">Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 45/80-65 Polymérom modifikovaný asfalt ORBITON 45/80-65</p>
<p>2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:¹ 2. <i>Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:¹</i></p>	<p style="text-align: center;">Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 45/80-65 Polymérom modifikovaný asfalt ORBITON 45/80-65 Identyfikacja partii według oznaczenia na Świadectwie Jakości <i>Identifikácia šarže podľa označenia na Certifikáte kvality</i></p>
<p>3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: 3. <i>Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:</i></p>	<p style="text-align: center;">Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przeno- szących ruch kołowy <i>Na stavbu a údržbu ciest, letísk a inej spevnenej komunikácie</i></p>
<p>4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:¹ 4. <i>Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:¹</i></p>	<p style="text-align: center;">ORLEN Asphalt Sp. z o.o. ul. Chemików 7 09-411 Płock Tel.: (+48) 24 365 38 27, (+48) 24 365 28 68 fax: (+48) 24 365 55 96 e-mail: asphalt@orlen-asfalt.pl PRODUKCJA TRZEBINIA ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia</p>
<p>5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:¹ 5. <i>V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:¹</i></p>	<p style="text-align: center;">Nie dotyczy <i>Netýka sa</i></p>
<p>6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: 6. <i>Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:</i></p>	<p style="text-align: center;">2+</p>
<p>7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: 7. <i>V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:</i></p>	<p>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., notyfikowana jednostka o nr. identyfikacyjnym 1434, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację ZKP w systemie 2+, i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji. <i>Poľské centrum na testovanie a certifikáciu, a. s. (Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.), notifikovaný orgán s identifikačným číslom 1434, vykonal počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a podnikovej výrobnéj kontroly a vykonáva stály dozor, hodnotenie a schvaľovanie podnikovej výrobnéj kontroly v systéme 2+, a vydal certifikát zhodnosti podnikovej výrobnéj kontroly.</i></p>

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

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

8. Deklarowane własności użytkowe: 8. Deklarované parametre:				
Zasadnicze charakterystyki Podstatné vlastnosti	Właściwości użytkowe Parametre			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované technické špecifikácie
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg PN-EN 1427) Konzistencia pri zvýšenej pracovnej teplote (bod mäknutia podľa PN-EN 1427)	≥ 65	°C	klasa 5	EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg PN-EN 1426) Konzistencia pri strednej pracovnej teplote (penetrácia pri 25°C podľa PN-EN 1426)	45 – 80	0,1mm	klasa 4	
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593) Krehkosť pri nízkych pracovnej teplote (Bod lámavosti podľa Fraassa podľa PN-EN 12593)	≤ -15	°C	klasa 7	
Zakres plastyczności wg PN-EN 14023 Rozsah plasticity podľa PN-EN 14023	≥ 65	°C	klasa 6	
Stalność konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1): Stálosť – odolnosť voči tvrdnutiu (RTFOT metóda podľa PN-EN 12607-1):				
- zmiana masy po RTFOT	≤ 0,5	%	klasa 3	
- zmiana masy po RTFOT	≥ 60	%	klasa 7	
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT	≤ 8	°C	klasa 2	
- wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT	≤ 2	°C	klasa 2	
- spadek temperatury mięknięcia po RTFOT	≥ 50	%	klasa 4	
- pokles bodu mäknutia po RTFOT				
- nawrót sprężystości w 25°C po RTFOT				
- vratná duktilita pri 25°C po RTFOT				
Kohezja (siła rozciągania wg PN-EN 13589 i PN-EN 13703) Kohézia (silová duktilita podľa PN-EN 13589 a PN-EN 13703)	≥ 3 (5°C)	J/cm ²	klasa 2	
Odształcenie sprężyste (nawrót sprężystości w 25°C wg PN-EN 13998) Elastická návratnosť (elastická návratnosť pri 25°C podľa PN-EN 13998)	≥ 70	%	klasa 3	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Nebezpečné látky	spełnia spĺňa			
Właściwości dodatkowe Ďalšie vlastnosti	Właściwości użytkowe Parametre			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované technické špecifikácie
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty Clevelanda wg PN-EN ISO 2592) Bod vzplanutia (Cleveland open cup podľa PN-EN ISO 2592)	≥ 235	°C	klasa 3	EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011
Stabilność magazynowania wg PN-EN 13399 Stálosť pri skladovaní podľa PN-EN 13399 - różnica temperatur mięknięcia - rozdiel bodu mäknutia	≥ 5	°C	klasa 2	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

9. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovanými parametrami v bode 8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

W imieniu producenta podpisać(-a):
Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Andrzej Zdzienicki – Dyrektor Produkcji

(nazwisko i stanowisko / meno a funkcia)

Płock, 10.02.2014

(miejsce i data wydania)
(miesto a dátum vydania)

(podpis)
(podpis)