

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI: 2/2015

NATIONAL DECLARATION OF CONFORMITY  
according to Polish Law

1. Producent: **ORLEN Asfalt Sp. z o.o. ul. Łukasiewicza 39, 09-400 Płock**  
1. *Producer:* **Produkcja: ORLEN Południe S.A.; ul. Fabryczna 22; 32-540 Trzebinia**
2. Nazwa wyrobu: **Asfalt drogowy wielorodzajowy BITREX MG 50/70-54/64**  
2. *Name of product:* **Multigrade road bitumen BITREX MG 50/70-54/64**
3. Klasyfikacja PKWiU: **19.20.42.0**  
3. *Code class. CN:* **2713 20 00**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: **Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy**  
4. *Purpose and a using range of product:* **For construction and maintenance of roads, airfields and other paved areas**
5. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 13924-2:2014-04 i PN-EN 13924-2:2014-04/Ap1:2014-07**  
5. *Technical specification:* **Asfalty i lepiszcza asfaltowe. Zasady klasyfikacji asfaltów drogowych specjalnych -- część 2: Asfalty drogowe wielorodzajowe (PL) EN 13924-2:2014 - Bitumen and bituminous binders. Framework specification for special paving bitumens – part 2: Multigrade paving bitumen (EN)**
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:  
6. *Declared properties of product:*

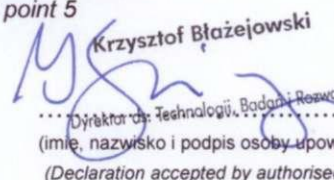
Właściwość <i>Property</i>	Jednostka <i>Unit</i>	Metoda badania <i>Method</i>	Wartość <i>Value</i>	Klasa <i>Class</i>
Penetracja w 25°C ( <i>Penetration at 25°C</i> )	0,1 mm	PN-EN 1426	50+70	4
Temperatura mięknięcia ( <i>Softening Point R&amp;B</i> )	°C	PN-EN 1427	54 – 64	2
Temperatura tamiwości ( <i>Fraass breaking point</i> )	°C	PN-EN 12593	≤ -17	5
Indeks penetracji ( <i>Penetration Index</i> )	-	PN-EN 13924-2	0,3+2,0	3
Lepkość dynamiczna w 60°C ( <i>Dynamic viscosity at 60°C</i> )	Pa·s	PN-EN 12596	≥ 900	4
Temperatura zapłonu ( <i>Flash point temperature</i> )	°C	PN-EN ISO 2592	≥ 250	4
Rozpuszczalność ( <i>Solubility</i> )	% m/m	PN-EN 12592	≥ 99,0	2
<b>Stołość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1):</b> <i>(Durability of the consistency – resistance to hardening (RTFOT method acc. PN-EN 12607-1):</i>				
Zmiana masy po starzeniu ( <i>Mass change after RTFOT</i> )	% m/m	PN-EN 12607-1	< 0,5	1
Wzrost temperatury mięknięcia po starzeniu ( <i>Increasing of Softening Point R&amp;B after RTFOT</i> )	°C	PN-EN 1427	≤ 10,0	3
Pozostała penetracja w 25°C po starzeniu ( <i>Retained penetration at 25°C after RTFOT</i> )	%	PN-EN 1426	≥ 50	2

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego: **Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (Akredytacja AC 013) wydało Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr F-013-BG-061 (Produkcja: ORLEN Południe S.A. – Zakład Trzebinia)**
7. *The name and the number of accredited body or laboratory and the number of certificate or the number of Initial Type Testing report, if this body has took part in the system of construction product conformity assessment: Polish Centre for Testing and Certification (accreditation AC 013), Certificate of Factory Production Control No F-013-BG-061 (Production: ORLEN Południe S.A. - TRZEBINIA)*

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością,  
że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.  
*I declare with full responsibility that the construction product conforms with the technical specification mentioned at the point 5*

Płock, dn. 23.07.2015  
(miejsce i data wystawienia)  
*(Place and date of declaration)*

The company  
works under certified ISO 9001  
system

  
Krzysztof Błazejowski  
Dyrektor ds. Technologii, Badań i Rozwoju  
(imie, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)  
*(Declaration accepted by authorised person)*