

DEKLARACJA ZGODNOŚCI: 2/2015

NATIONAL DECLARATION OF CONFORMITY according to Polish Law

1. Producent:
1. Producer:
ORLEN Asfalt Sp. z o.o. ul. Łukasiewicza 39, 09-400 Płock
Produkcja: ORLEN Południe S.A.; ul. Fabryczna 22; 32-540 Trzebinia

Nazwa wyrobu:
 Name of product:
 Asfalt drogowy wielorodzajowy BITREX MG 50/70-54/64
 Multigrade road bitumen BITREX MG 50/70-54/64

3. Klasyfikacja PKWiU: 19.20.42.0 2713 20 00

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:
 4. Purpose and a using
 5. Purpose and a using
 6. Poseprzednie i zakres stosowania wyrobu:
 7. Purpose and a using
 8. Purpose and a using
 9. Purpose

range of product:

For construction and maintenance of roads, airfields and other paved areas

5. Specyfikacja techniczna:
5. Technical specification:

PN-EN 13924-2:2014-04 i PN-EN 13924-2:2014-04/Ap1:2014-07

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

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

I decleare 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 Dyrektor of: Teshnologii, Bodgati, Reswoju (imle, nazwisko i podpis osoby upoważnionej) (Declaration accepted by authorised person)