

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
 Unique identification code of the product-type:
 Cod unic de identificare al produsului-tip:
Asfalt modyfikowany polimerami PMB 45/80-55, Nazwa handlowa: MODBIT 45/80-55, MODBIT 45/80-55 CR
Polymer modified Bitumen (PMB) 45/80-55, Trade name: MODBIT 45/80-55, MODBIT 45/80-55 CR
Bitum modificat cu polimeri (PMB) 45/80-55, Nume afaceri: MODBIT 45/80-55, MODBIT 45/80-55 CR

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 Intended use/es:
 Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):
Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy
Construction and maintenance of roads, airfields and other paved areas
Construcția și întreținerea drumurilor, aeroporturilor și a altor suprafețe pavate

3. Producent:
 Manufacturer:
 Fabricant:

LOTOS Asphalt Sp. z o. o.
ul. Elbląska 135, 80-718 Gdańsk, Polska
Tel. 58 308 72 39, Fax: 58 308 84 49, Email: lotosasfalt@lotosasfalt.pl

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
 System/s of AVCP:
 Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:
System 2+

5.a) Norma zharmonizowana:
 Harmonised standard:
 Standard armonizat:

EN 14023:2010

b) Jednostka lub jednostki notyfikowane:
 Notified body:
 Organism (organisme) notificat(e)

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. nr identyfikacyjny 1434

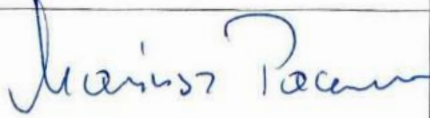
6. Deklarowane właściwości użytkowe:
 Declared performance:
 Performanțele declarate

| Zasadnicze charakterystyki Essential characteristics Caracteristici esențiale | Właściwości użytkowe Performance Performanța | | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonised technical specification Specificațiile tehnice armonizate |
|---|--|-------------------------|---|---|
| Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji Consistency at intermediate service temperature Consistența la temperaturi medii de exploatare | 45-80 0,1 mm | klasa class Clasă | 4 | EN 14023:2010 - 5.2.2 |
| Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji Consistency at elevated service temperature Consistența la temperaturi ridicate de exploatare | ≥ 55 °C | klasa class Clasă | 7 | EN 14023:2010 - 5.2.3 |
| Kohezja Cohesion Coeziune | ≥ 3 w 5 °C | klasa class Clasă | 2 | EN 14023:2010 - 5.2.5 |
| Stalność konsystencji w pośredniej temperaturze eksploatacji Durability of the consistency at intermediate service temperature Stabilitatea consistenței la temperaturi medii de exploatare | ≥ 60 % | klasa class Clasă | 7 | EN 14023:2010 - 5.2.6 |
| Stalność konsystencji w wysokiej temperaturze eksploatacji Durability of the consistency at elevated service temperature Stabilitatea consistenței la temperaturi ridicate de exploatare | ≤ 8 °C | klasa class Clasă | 2 | EN 14023:2010 - 5.2.6 |
| Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji Brittleness at low service temperature Fragilitate la temperaturi scăzute de exploatare | ≤ -15 °C | klasa class Clasă | 7 | EN 14023:2010 - 5.2.4 |
| Odształcenie sprężyste Strain recovery Deformarea elastică | ≥ 70 % | klasa class Clasă | 3 | EN 14023:2010 - 5.2.7 |
| Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Regulated dangerous substances Substanțe periculoase definite în legislație | NPD | | | EN 14023:2010 - 5.3 |

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. W imieniu producenta podpisał:

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus. Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

| | | |
|--|--|---|
| <p>Gdańsk 03.01.2018 miejsce i data place and date of issue locul și data emiterii</p> | <p>Mariusz Pacana imię i nazwisko name numele</p> |  Podpis Signature Semnătura |
|--|--|---|