

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
 Unique identification code of the product-type:
 Cod unic de identificare al produsului-tip:

Asfalt modyfikowany polimerami (PMB) 45/80-65, Nazwa handlowa: MODBIT 45/80-65
Polymer modified Bitumen (PMB) 45/80-65, Trade name: MODBIT 45/80-65
Bitum modificat cu polimeri (PMB) 45/80-65, Nume afaceri: MODBIT 45/80-65

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 Asfalt 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	≥ 65 °C	klasa class Clasă	5	EN 14023:2010 - 5.2.3
Kohezja Cohesion Coeziune	≥ 2 w 10 °C	klasa class Clasă	6	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
Odkształcenie sprężyste Strain recovery Deformarea elastică	≥ 80 %	klasa class Clasă	2	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:

Gdańsk 03.01.2018
 miejsce i data
 place and date of issue
 locul și data emiterii

Mariusz Pacana
 imię i nazwisko
 name
 numele

Podpis
 Signature
 Semnătura