

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
 Unique identification code of the product-type:
 Produkttypens unika identifikationskod:

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
Polymermodifierad bitumen (PMB) 45/80-65, Försäljningsnamn: Modbit 45/80-65

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 Intended use/es:
 Avsedd användning/avsedda användningar:

Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy
Construction and maintenance of roads, airfields and other paved areas
Konstruktion och underhåll av vägar, flygplatser och andra hårdgjorda ytor.

3. Producent:
 Producer:
 Tillverkare:

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:
 System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

System 2+

5.a) Norma zharmonizowana:
 Harmonized standard:
 Harmoniserad standard:

EN 14023:2010

b) Jednostka lub jednostki notyfikowane:
 Notified body:
 Anmält/anmälda organ:

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:
 Declared performance:
 Angiven prestanda:

Zasadnicze charakterystyki Essential characteristics Väsentliga egenskaper	Właściwości użytkowe Performance Prestanda			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonised technical specification Harmoniserad teknisk specifikation
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji Consistency at intermediate service temperature Konsistens vid mellanliggande driftstemperatur	45-80 0,1 mm	klasa class klass	4	EN 14023:2010 – 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji Consistency at elevated service temperature Konsistens vid hög driftstemperatur	≥ 65 °C	klasa class klass	5	EN 14023:2010 – 5.2.3
Kohezja Cohesion Kohesion	≥ 2 w 10 °C	klasa class klass	6	EN 14023:2010 – 5.2.5
Stołość konsystencji w pośredniej temperaturze eksploatacji Durability of the consistency at intermediate service temperature Motstånd mot förhårdning vid mellanliggande driftstemperatur	≥ 60 %	klasa class klass	7	EN 14023:2010 – 5.2.6
Stołość konsystencji w wysokiej temperaturze eksploatacji Durability of the consistency at elevated service temperature Motstånd mot förhårdning vid hög driftstemperatur	≤ 8 °C	klasa class klass	2	EN 14023:2010 – 5.2.6
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji Brittleness at low service temperature Brytning vid låg driftstemperatur	≤ -15 °C	klasa class klass	7	EN 14023:2010 – 5.2.4
Odkształcenie sprężyste Strain recovery Elastisk deformation	≥ 80 %	klasa class klass	2	EN 14023:2010 – 5.2.7
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Regulated dangerous substances Farliga ämnen som anges i lag	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:

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan. Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Mariusz Pacana
 imię i nazwisko
 name
 vardas ir pavardė

Gdańsk 03.01.2018
 Miejsce i data
 Place and date of issue
 Išdavimo data ir vieta


 Podpis
 Signature
 Parašas