

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
 Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
Asfalt drogowy 35/50, Nazwa handlowa: Asfalt 35/50, Asfalt 35/50 WMA
Silniční asfalt 35/50, Obchodní název: Silniční asfalt 35/50, Silniční asfalt 35/50 WMA
Cestný asfalt 35/50, Obchodný názov: Cestný asfalt 35/50, Cestný asfalt 35/50 WMA

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 Zamýšlené/zamýšlená použití:
 Zamýšľané použitie/použitia:
Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy
Stavba a údržba silnic, letišť a jiných zpevněných povrchů
Výstavba a údržba ciest, letísk a iných spevnených plôch

3. Producent:
 Výrobce:
 Výrobca:

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:
 Systém/systémy POSV:
 Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

System 2+

5.a) Norma zharmonizowana:
 Harmonizovaná norma:
 Harmonizovaná norma:

EN 12591:2009

b) Jednostka lub jednostki notyfikowane:
 Oznámený subjekt/oznámené subjekty:
 Notifikovaný subjekt:

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

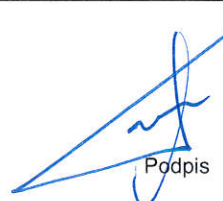
6. Deklarowane właściwości użytkowe:
 Deklarované vlastnosti:
 Deklarované parametre:

Zasadnicze charakterystyki Základní charakteristiky Základné charakteristiky	Właściwości użytkowe Užitkové vlastnosti Užitkové hodnoty	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizovaná technická specifikace Harmonizované technické špecifikácie
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji Konzistence v průměrné teplotě používání Konzistencia v prostrednej teplote exploatacie	35-50 [0,1 mm]	EN 12591:2009 – 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji Konzistence ve vysoké teplotě používání Konzistencia vo vysokej teplote exploatacie	50-58 [°C]	EN 12591:2009 – 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji Lámavost při nízké teplotě Krehkosť pri nízkyh prevádzkových tepotách	≤ -5 [°C]	EN 12591:2009 – 5.2.4
Wrażliwość termiczna konsystencji Termická citlivost konzistence Teplotná citlivosť konzistencie	NPD	EN 12591:2009 – 5.2.5
Stołość konsystencji w pośredniej temperaturze eksploatacji Neměnnost konzistence v průměrné teplotě používání Stálosť konzistencie v prostrednej exploatačnej teplote	≥ 53 [%]	EN 12591:2009 – 5.2.6
Stołość konsystencji w wysokiej temperaturze eksploatacji Neměnnost konzistence ve vysoké teplotě používání Stálosť konzistencie vo vysokej exploatačnej teplote	≤ 8 [°C]	EN 12591:2009 – 5.2.6
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Nebezpečné látky uvedené v právních předpisech Nebezpečné látky určené právnymi predpismi	NPD	EN 12591:2009 – 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:
 Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:
 Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Mariusz Pacana
 imię i nazwisko
 jméno
 meno

GOAŃSKY 28-12-2017-
 Miejsce i data
 město a datum vystavení
 miesto a dátum vydania


 Podpis