

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
**Asfalt drogowy 70/100, Nazwa handlowa: Asfalt 70/100, Asfalt 70/100 OPTIMA, Asfalt 70/100 E**  
**Silniční asfalt 70/100, Obchodní název: Silniční asfalt 70/100, Silniční asfalt 70/100 OPTIMA, Silniční asfalt 70/100 E**  
**Cestný asfalt 70/100, Obchodný názov: Cestný asfalt 70/100, Cestný asfalt 70/100 OPTIMA, Cestný asfalt 70/100 E**

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/systemy 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 Úžitkové 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	70-100 [0,1 mm]	EN 12591:2009 - 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji Konzistence ve vysoké teplotě používání Konzistencia vo vysokej teplote exploatacie	43-51 [°C]	EN 12591:2009 - 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji Lámavost při nízké teplotě Krehkosť pri nízkych prevádzkových teplotách	≤ -10 [°C]	EN 12591:2009 - 5.2.4
Wrażliwość termiczna konsystencji Termická citlivost konzistence Teplotná citlivosť konzistence	NPD	EN 12591:2009 - 5.2.5
Stołość konsystencji w pośredniej temperaturze eksploatacji Neměnnost konzistence v průměrné teplotě používání Stálosť konzistence v prostrednej exploatačnej teplote	≥ 46 [%]	EN 12591:2009 - 5.2.6
Stołość konsystencji w wysokiej temperaturze eksploatacji Neměnnost konzistence ve vysoké teplotě používání Stálosť konzistence vo vysokej exploatačnej teplote	≤ 9 [°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

*GDAŃSK, 27-03-2018*

Miejsce i data  
město a datum vystavení  
miesto a dátum vydania

  
Podpis