

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Asfalt drogowy 160/220, Nazwa handlowa: Asfalt 160/220
Silniční asfalt 160/220, Obchodní název: Silniční asfalt 160/220
Cestný asfalt 160/220, Obchodný názov: Cestný asfalt 160/220

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 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:

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 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 | 160-220 [0,1 mm] | EN 12591:2009 – 5.2.2 |
| Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji Konzistence ve vysoké teplotě používání Konzistencia vo vysokej teplote exploatacie | 35-43 [°C] | EN 12591:2009 – 5.2.3 |
| Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji Lámavost při nízké teplotě Krehkosť pri nízkych prevádzkových teplotách | ≤ -15 [°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 | ≥ 37 [%] | EN 12591:2009 – 5.2.6 |
| Stołość konsystencji w wysokiej temperaturze eksploatacji Neměnnost konzistence ve vysoké teplotě používání Stálosť konzistencie vo vysokej exploatačnej teplote | ≤ 11 [°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, 28-12-2017

Miejsce i data

město a datum vystavení

miesto a dátum vydania



Podpis