Datenblatt zur Einsatzfreigabe

GZ: BMK-2023-0.000.000

(Seite 1/2)

**Gegenstand:** Bodenmarkierungssystem, bestehend aus

lösemittelhältiger Farbe und Nachstreugemisch:

**Handelsname:** xxxxxxxxxxx

**Hersteller / Antragsteller:** Firmenname

Straße

Plz / Ort

**Nachstreugemisch:** Handelsname und Hersteller

**CE-Konformitätszertifikat(e) bzw. Zertifikat(e) der Leistungsbeständigkeit:**

**Perlen:** ????-CPD/CPR-????

**Griffigkeitsmittel Glasgranulat:** ????-CPD/CPR-????

**Hersteller und Inhaber der** Firmenname

**Zertifikate für das** Straße

**Nachstreugemisch:** Plz / Ort

**Nummer der**

**Leistungserklärung:** xxxxxxxxxxx

**laufende, jährliche** Firmenname

**Fremdüberwachung:** Straße

Plz / Ort

Datenblatt zur Einsatzfreigabe

GZ: BMK-2023-0.000.000

(Seite 2/2)

**Geltungsbereich:** Republik Österreich

Bundesstraßen

**Bezugsnormen:** ÖNORM EN 1436:2018

ÖNORM B 2440:1998

ONR 22440-1:2018

ONR 22440-2:2018

ONR 22441:2015

BMK-Einsatzfreigabe-Merkblatt vs. 6.1:2020

**Hinweis:** Der Antragswerber verpflichtet sich, die erteilende Stelle zur Einsatzfreigabe, das ist das *Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie*, Abteilung IV/IVVS2, von wesentlichen Änderungen, insbesondere vom Auslaufen von Überwachungsverträgen oder von konstruktiven Änderungen des Einsatzfreigabegegenstandes, unverzüglich in Kenntnis zu setzen.

Wien, am 00.00.2023

Für die Bundesministerin:

Ing. Claus RITZAL

Das Datenblatt umfasst 1 Folgeseite nach dem 2-seitigen Deckblatt.

|  |  |
| --- | --- |
| **Systembeschreibung** | |
| **Bodenmarkierungsmaterial:** Handelsname | |
| Materialart (gemäß ÖNORM B 2440, Pkt. 2.2.) | Farbe, Spritz-, Kaltplastik |
| Markierstoffklasse(n) | A / B / C / D |
| Nassschichtdicke(n) | ..... µm |
| Farbort(e): | weiß / gelb / blau / orange / grün / rot |
| **Nachstreugemisch:** Handelsname | |
| Korngrößenverteilung |  |
| Art der Nachbehandlung |  |
| Art des Griffigkeitsmittels |  |
| Anteil des Griffigkeitsmittels |  |
| Verbrauch an Nachstreugemisch | ….. g/m2 |
| **Applikationsmethode:**  (zutreffendes digital ankreuzen) | |
| maschinell | händisch: |

Dieses System kann unter Berücksichtigung der im Folgenden angeführten Prüfergebnisse des Bodenmarkierungsmaterials auf Bundesstraßen eingesetzt werden:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Handelsname** | **Ist-Wert** | **Soll-Wert (lt. Herst.)** | **Soll-Wert (lt. ÖNORM)** |
| Tagessichtbarkeit | 0,86 | β ≥ 0,80 | β ≥ 0,80 |
| Zeitd. bis zur Befahrbarkeit | 14 Min. | max. 30 Minuten | ≤ 30 Minuten |
| Viskosität | 58 s | 50 s | |± 20%| vom Hersteller |
| Dichte | 1,73 g/ml | 1,68 g/ml | |± 0,1 g/ml| vom Herst. |
|  | [Ma-%] | | |
| Festkörperanteil | > 98 | ≥ 97 | ≥ 97 |
| Bindemittelanteil | 33 | 33 | |± 3%| vom Hersteller |
| Pigment- und Füllstoffanteil | 67 | 67 |
| Titandioxidanteil | 7 | 7 | |± 1%| vom Hersteller |
| Bleigehalt | erfüllt | ----- | ≤ 0,25 |
| Lösemittelanteil  < 1 Ma-% Aromate,  < 0,1 Ma-% Benzol,  < 0,05 Ma-% flüchtige,  halogenierte Kohlen-  wasserstoffe | alle Grenzwerte werden unterschritten | | |