

1. Kenncode des Produkttyps:

**AC 16 deck 70/100, A1, G1**

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Sortennummer: 223759 / 22.2104**

3. Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 1:

**Asphaltbeton nach EN 13108-1 / ÖNORM B 3580-1 / EN 13108-20**

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Josef Meier GmbH & Co. KG Hoch- und Tiefbau, Passauer Str. 24, 94094 Roththalmünster**

5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Prüfstelle Asphalt: Hofer Stefan, Hartkirchnerstraße 32, 94060 Pocking**

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2+**

7. Die notifizierte Zertifizierungsstelle der Technischen Universität München, Kenn-Nummer 1211, hat die Erstinspektion des Werkes und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Konformitätsbescheinigung Nr. 1211-CPR-2229 der werkseigenen Produktionskontrolle**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bau Produkt betrifft, für das eine Europäische technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Nicht zutreffend**

9. Erklärte Leistung

**Harmonisierte technische Spezifikation gemäß Anhang, siehe Seite 2**

10. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Pocking, 06.04.2022

*Ort und Datum der Ausstellung*

Hofer Stefan stev. Laborleiter

*Name und Funktion*



*Unterschrift*

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13108-1:2006/AC:2008

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Wesentliche Merkmale  |                                    |
| Sortennummer  | 223759 / 22.2104                   |
| Sorte   | AC 16 deck, A1, G1                 |
| Bindemittelsorte  | 70/100                             |
| Mischguttemp. (°C)  | 140-180                            |
| Korngrößenverteilung (Durchgang in M.-%)                                    |                                    |
| 31,5 mm Sieb  | KLF                                |
| 22,4 mm Sieb  | KLF                                |
| 16 mm Sieb  | KLF                                |
| 11,2 mm Sieb  | 76 - 88                            |
| 8 mm Sieb   | 64 - 76                            |
| 5,6 mm Sieb   | KLF                                |
| 2 mm Sieb   | 28 - 40                            |
| 0,5 mm Sieb   | 12 - 26                            |
| 0,25 mm Sieb  | KLF                                |
| 0,063 mm Sieb   | 4 - 8                              |
| Bindemittelgehalt (M.-%) Bmin.  | 3,0                                |
| Bindemittelgehalt (M.-%) min. – max.  | 4,8 – 5,4                          |
| Hohlraumgehalt Probekörper  | $V_{min2,7} - V_{max4,7}$          |
| Fiktiver Hohlraumgehalt (V.-%)  | $VMA_{minNR}$                      |
| Hohlraumgehalt nach 10 Drehungen im Gyrator-Verdichter (V.-%)               | $V10G_{minNR}$                     |
| Mindest- / Höchstwert Marshall-Stabilität (kN)                              | $S_{min/maxNR}$                    |
| Marshall-Fließwert (mm)   | $F_{NR}$                           |
| Marshall-Quotienten (kN/mm)   | $Q_{minNR}$                        |
| Wasserempfindlichkeit   | $ITSR_{NR}$                        |
| Beständigkeit gegen Abrieb d. Spikereifen                                   | $Ab_{NR}$                          |
| Beständigkeit gegen bleibende Verformung max. proportionale Spurrinnentiefe | $P_{Nr}$                           |
| Beständigkeit gegen bleibende Verformung max. Spurbildungsrate              | $WTS_{LuftNR}$                     |
| Beständigkeit gegen bleibende Verformung Proportionale Spurrinnentiefe (%)  | $PRD_{LuftNR}$                     |
| Brandverhalten  | A2fi ohne weitere Brandausbreitung |
| Gefährliche Substanzen  | KLF                                |
| Affinität-Bedeckungsgrad in (%)   | ≥80                                |

Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde: 2009 - Ziffer 09