

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. SLA-TP-25552-230505

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

AC 32 bin PmB 45/80-65, H1, G4, RA20

Sortennummer: 25552

Verwendungszweck(e):

ÖNORM EN 13108-1

Asphaltmischgut für die Herstellung von bituminösen Schichten
für die Verwendung beim Bau von Straßen, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen

Hersteller:

Salzburger-Lieferasphalt GmbH & Co OG

**Pass Luegstraße 12
5451 Sulzau-Tenneck**

Mischanlage Sulzau
Betriebsleiter: Johann Klabacher
**Pass Luegstraße 12
5451 Sulzau-Tenneck**

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

ÖNORM EN 13108-1

Notifizierte Stelle(n):

Nr.: 0988

Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-0500 für die werkseigene Produktionskontrolle - System 2+

Erklärte Leistung(en):

siehe Seite 2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

05.Mai.23
Datum

Johann Klabacher, Betriebsleiter



Unterschrift

| Wesentliche Merkmale | Leistung | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Bindemittelgehalt, löslich | M.-% | 3,5 - 4,1 |
| Hohlraumgehalt Marshallprobekörper | V.-% | V_{min} 4,0 - V_{max} 6 |
| Stabilität Marshallprobekörper | kN | KLF |
| Fließwert Marshallprobekörper | mm | KLF |
| Marshall-Quotient | kN/mm | KLF |
| Fiktiver Hohlraumgehalt | Vol.-% | KLF |
| Hohlraumfüllungsgrad | % | KLF |
| Wasserempfindlichkeit | % | KLF |
| Beständigkeit gegen bleibende Verformung <small>kleines Gerät, Verfahren B, maximale proportionale Spurrinnentiefe</small> | % | PRD Luft5,0 |
| Beständigkeit gegen bleibende Verformung <small>kleines Gerät, Verfahren B, maximale Spurbildungsrate</small> | mm/10 ³ Lastzyklen | WTS Luft max 1,00 |
| Bindemittelablauf | M.-% | KLF |
| Bleibende Verformung-Eindringtiefe | mm | KLF |
| Bleibende Verformung-max. Zunahme | mm | KLF |
| Bleibende Verformung - max. dynamische Eindringtiefe | mm | KLF |
| Affinität - Bedeckungsgrad | % | ≥ 80 |
| Kornverlust | M.-% | KLF |
| Brandverhalten | - | KLF |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen | % | KLF |
| Treibstoffbeständigkeit auf Flugplätzen | - | KLF |
| Beständigkeit gegen Enteisungsmittel | - | KLF |
| Gestein-Bitumenaffinität auf Flugplätzen | % | - |
| Qualitätsklasse gemäß RBV | Qualitätsklasse B-B ^{a)} | |
| Temperaturgrenzen des Mischgutes | °C | 150 - 190 |
| Korngrößenverteilung | | |
| Anteil ≤ 45,0 mm | M.-% | KLF |
| Anteil ≤ 31,5 mm | M.-% | 90 - 100 |
| Anteil ≤ 22,4 mm | M.-% | 73 - 85 |
| Anteil ≤ 16,0 mm | M.-% | KLF |
| Anteil ≤ 11,2 mm | M.-% | KLF |
| Anteil ≤ 8,0 mm | M.-% | 44 - 56 |
| Anteil ≤ 5,6 mm | M.-% | KLF |
| Anteil ≤ 4,0 mm | M.-% | KLF |
| Anteil ≤ 2,0 mm | M.-% | 21 - 33 |
| Anteil ≤ 0,5 mm | M.-% | 9 - 21 |
| Anteil ≤ 0,063 mm | M.-% | 3,0 - 7,0 |
| ^{a)} Das Asphaltmischgut entspricht der Qualitätsklasse B-B gemäß Anhang 2, Tabelle 3 der Recycling-Baustoffverordnung i.d.g. Fassung | | |