

**Leistungserklärung
Nr. 20011105**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

**Asphaltbinderschicht AC 22 B S 25/55-55 A RC TR
AC 22 B S 25/55-55 A RC TR, 25% RA
EP Nr. 410086-3/16**

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Für Asphaltbinderschichten von Straßen und sonstigen Verkehrsflächenbefestigungen

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Asphaltmischwerk Halle-Ammendorf
Chemiestraße 20 - 06132 Halle (Saale)
Tel. 0345 / 7797618
Fax 0345 / 7797608
info@gp-asphalt.de**

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

Entfällt

5. System oder Systeme zur Überwachung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:

System 2+

6. a) Harmonisierte Norm:

EN 13108-5: 2006 und EN 13108-5:2006/AC:2008

Notifizierte Stelle:

**Die notifizierte Stelle für Produktzertifizierung
ZERTbauprnf GmbH mit der Kennnummer 2573
hat nach dem System 2+ sowohl die Erstinspektion und -beurteilung des Werkes und der
werkseigenen Produktionskontrolle als auch die laufende Überwachung, Bewertung und
Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und hat eine
Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.**

6. b) Europäisches Bewertungsdokument:

Entfällt



**PAPENBURG
ASPHALTMISCHWERKE**

7. Erklärte Leistung
EP NR.: 410086-3/16 vom: 25.11.2016

| Wesentliche Merkmale | Leistung | | | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---|------------------|----------------------|--|
| 1. Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung | | | | s. unten |
| 2. Steifigkeit | | | | s. unten |
| 3. Beständigkeit gegen bleibende Verformungen | | | | s. unten |
| 4. Beständigkeit gegen Ermüdung | | | | s. unten |
| 5. Griffbarkeit | | | | s. unten |
| 6. Beständigkeit gegen Abrieb | | | | NPD |
| 7. Dauerhaftigkeit | | | | s. unten |
| 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | Bindemittelgehalt laut Erstprüfung | 4,8 | M-% | EN 13108-1 |
| 2, 3, 5, 6, 7 | Korngrößenverteilung | | | |
| | Siebdurchgang bei 31,5 mm | 100 | M.-% | |
| | Siebdurchgang bei 22,4 mm | 99,3 | M.-% | |
| | Siebdurchgang bei 16,0 mm | 72,5 | M.-% | |
| | Siebdurchgang bei 2,0 mm | 28,7 | M.-% | |
| | Siebdurchgang bei 0,125 mm | 6,4 | M.-% | |
| | Siebdurchgang bei 0,063 mm | 5,2 | M.-% | |
| 1, 2, 3, 4, 5, 7 | Minimaler Hohlraumgehalt MPK | V _{min} | 4,5 Vol.-% | |
| | Maximaler Hohlraumgehalt MPK | V _{max} | 6,0 Vol.-% | |
| 1, 2, 3, 4, 7 | Temperatur des Asphaltmischgutes | T _{min} | 150 °C | |
| | | T _{max} | 190 °C | |
| 3, 7 | Hohlraumfüllungsgrad | | VFB _{minNR} | |
| | | | VFB _{maxNR} | |
| 3, 7 | Fiktiver Hohlraumgehalt | | VMA _{minNR} | |
| 3, 7 | Beständigkeit gegen bleibende Verformung | | keine Anforderung | |
| 1, 7 | Wasserempfindlichkeit | | ITSR _{NR} | |
| 6, 7 | Beständigkeit gegen Abrieb durch Spike-Reifen | | Abr _{NR} | |

Die Leistungen des vorstehendes Produkts entspricht der erklärten Leistungen.
Für die Erstellung dieser 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:

M. Klamt-Eckstein, Laborleitung
(Name und Funktion)

Halle (Saale), 25.11.2016
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)



2573

Asphaltmischwerk Halle-Ammendorf
Chemiestraße 20 - 06132 Halle (Saale)

09

Nr. 20011105

EN 13108-1

AC 22 B S 25/55-55 A RC TR, 25% RA

Für Asphaltbinderschichten von Straßen und sonstigen
Verkehrsflächenbefestigungen

| | | |
|------------------------------------|-------|--------|
| Bindemittelgehalt laut Erstprüfung | 4,8 | M-% |
| Korngrößenverteilung | | |
| Siebdurchgang bei 31,5 mm | 100,0 | M.-% |
| Siebdurchgang bei 22,4 mm | 99,3 | M.-% |
| Siebdurchgang bei 16,0 mm | 72,5 | M.-% |
| Siebdurchgang bei 2,0 mm | 28,7 | M.-% |
| Siebdurchgang bei 0,125 mm | 6,4 | M.-% |
| Siebdurchgang bei 0,063 mm | 5,2 | M.-% |
| Minimaler Hohlraumgehalt MPK | 4,5 | Vol.-% |
| Maximaler Hohlraumgehalt MPK | 6,0 | Vol.-% |
| Temperatur des Asphaltmischgutes | 150 | °C |
| | 190 | °C |