

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. ATL/2020/00263

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

AC 16 deck 70/100, A5, G9

2. Artikelnummer:

40320

3. Verwendungszweck(e):

Asphaltbeton für die Verwendung beim Bau von Straßen, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen

EN 13108-1

Nicht geeignet für Objekte mit einer gesetzlichen Anforderung an das Brandverhalten

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

**Hersteller laut Firmenbuch:
Lieferasphalt GmbH & Co OG, Viecht
Viecht 100
A 4693 Desselbrunn**

**Werk:
LAV**

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

**TPA Gesellschaft für Qualitätssicherung und Innovation GmbH
Salzburgerstrasse 323 a
A 4030 Linz**

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

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Die notifizierte Stelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH mit der Kennnummer 1661 hat die Erstinspektion, laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ durchgeführt und folgende Konformitätsbescheinigung ausgestellt:

1661-CPR-0122

8. Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

gemäß Tabelle 1 auf Seite 2

10. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Linz, 14.04.2020

Bernd Kügler, Sachbearbeiter

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Name und Funktion)

(Unterschrift)



Erklärte Leistung / Tabelle 1

wesentliche Merkmale	Einheit	deklarierte Bandbreite
lösl. Bindemittelgehalt	M%	$B_{\min 3.0} (4,6 - 5,2)$
Hohlraumgehalt	Vol%	$V_{\min 2.0} - V_{\max 4.0}$
Marshall-Stabilität	kN	KLF
Marshall-Fließwert	mm	KLF
Marshall-Quotient	kN/mm	KLF
Fiktiver Hohlraumgehalt	Vol%	KLF
Hohlraumauffüllungsgrad	%	KLF
Bindemittelvolumen	Vol%	KLF
Füller/Bitumen	-	KLF
Kornformkennzahl	M%	KLF
Widerstand geg. Abrieb durch Spikereifen	ml	KLF
max. proportionale Spurrinnentiefe	%	KLF
max. Spurbildungsrate	mm/10 ³ c	KLF
Bindemittelablauf	%	KLF
Affinität - Bedeckungsgrad	%	≥80
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel	%	KLF
Mindest-Wasserempfindlichkeit	%	ITSR _{min60}
vertikale Wasserdurchlässigkeit	m ³ /s	KLF
Kornverlust	%	KLF
Steifigkeit	MPa	KLF
Brandverhalten	-	KLF
Treibstoffbeständigkeit	-	KLF
minimale Mischguttemperatur	°C	140
maximale Mischguttemperatur	°C	180
Korngrößenverteilung		
Anteil ≤ 22,4 mm	M%	100
Anteil ≤ 16,0 mm	M%	90 - 100
Anteil ≤ 11,2 mm	M%	76 - 88
Anteil ≤ 8,0 mm	M%	65 - 77
Anteil ≤ 5,6 mm	M%	KLF
Anteil ≤ 4,0 mm	M%	KLF
Anteil ≤ 2,0 mm	M%	31 - 43
Anteil ≤ 1,0 mm	M%	KLF
Anteil ≤ 0,5 mm	M%	12 - 24
Anteil ≤ 0,25 mm	M%	KLF
Anteil ≤ 0,063 mm	M%	7,0 - 11,0