LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. RAD-TP-42031-220303

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

AC 16 deck 70/100, A5, G8, PSV37, RA20

Sortennummer: 42031

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:

Porr Mischanlagen GmbH Absberggasse 47 1100 Wien

Werk Radstadt
Betriebsleiter: Christian Monitzer
Zaimweg 7
5550 Radstadt

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm: ÖNORM EN 13108-1

Notifizierte Stelle(n): Nr.: 0988

Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-1401 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:

03. Mrz 22 Christian Monitzer, Betriebsleiter

Datum Unterschrift

Seite 1 von 2

Baustoffverordnung i.d.g. Fassung

Bindemittelgehalt, löslich	M%	4,3 - 4,9
Hohlraumgehalt Marshallprobekörper	V%	V _{min 2,0} - V _{max 4}
Stabilität Marshallprobekörper	kN	KLF
ließwert Marshallprobekörper	mm	KLF
Marshall-Quotient	kN/mm	KLF
iktiver Hohlraumgehalt	Vol%	KLF
- Johlraumfüllungsgrad	%	KLF
Vasserempfindlichkeit	%	ITSR min 60
Beständigkeit gegen bleibende Verformung leines Gerät, Verfahren B. maximale proportionale Spurrinnentiefe	%	KLF
Beständigkeit gegen bleibende Verformung	mm/10 ³	KLF
leines Gerät, Verfahren B, maximale Spurbildungsrate	Lastzyklen	
Sindemittelablauf	M%	KLF
Bleibende Verformung-Eindringtiefe	mm	KLF
Bleibende Verformung-max. Zunahme	mm	KLF
Bleibende Verformung - max. dynamische Eindringtiefe	mm	KLF
Affinität - Bedeckungsgrad	% M %	≥ 80
Cornverlust	M%	KLF
Brandverhalten	- 0/	KLF
Viderstand gegen Abrieb durch Spikereifen	%	KLF
reibstoffbeständigkeit auf Flugplätzen	-	KLF
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel	- 0/	KLF
Sestein-Bitumenaffinität auf Flugplätzen	%	Oualitätsklasse B-B a)
Qualitätsklasse gemäß RBV		Qualitätsklasse B-B a)
emperaturgrenzen des Mischgutes Korngrößenve	°C	140 - 180
Anteil ≤ 45,0 mm	M%	KLF
Anteil ≤ 45,0 mm Anteil ≤ 31,5 mm	M%	KLF
Anteil ≤ 22,4 mm	M%	KLF
Anteil ≤ 22,4 mm Anteil ≤ 16,0 mm	M%	90 - 100
Anteil ≤ 10,0 mm Anteil ≤ 11,2 mm	M%	76 - 88
Anteil ≤ 11,2 mm Anteil ≤ 8,0 mm	M%	63 - 75
Anteil ≤ 5,6 mm	M%	63 - 75 KLF
Anteil ≤ 4,0 mm	M%	KLF
Anteil ≤ 4,0 mm	M%	31 - 43
Anteil ≤ 2,0 mm	M%	12 - 24
Anteil ≤ 0,063 mm	M%	6,2 - 10,2

Seite 2 von 2