

LEISTUNGSERKLÄRUNG



09.07-0340-01-2014/2014 (ersetzt: 14.06-0231-01-2013/2013) für das Produktionsjahr 14

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
AC 10 VC B 70/100 EDV-Nr.: 24

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Rezeptur Nummer: Nr.24

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
**EN 13108-1 Asphaltbeton für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
sowie nationaler Umsetzung APB Technische Richtlinien für bituminöse Beläge**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Kofler & Rech AG/Spa, Industriezone 24, I-39030 Olang

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
Lieferwerk: AMW Rasen - Niederrasen, Kofler Markus, WPK- Beauftragter

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 Zertifizierungsstelle Amt der Wiener Landesregierung, Nr. 1139, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Zertifikat Nummer 1139-CPD-0228/11 für die werkseigene Produktionskontrolle**

8. Nur relevant, wenn eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.

9. Erklärte Leistung: **Siehe Beilage 1**

10. Die Leistung des Produkts 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:

Olang, 29.7.2014
(Ort und Datum der Ausstellung)

Kofler Markus, WPK- Beauftragter
(Name und Funktion)

.....
(Unterschrift)

9. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu 09.07-0340-01-2014/2014

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
	AC 10 VC B 70/100		
lösl. Bindemittelgehalt	M%	5 - 5,6	
		$B_{\min} \geq 1$	
Hohlraumgehalt MPK	Vol%	$V_{\min} 3,0 - V_{\max} 5,0$	
Marshall-Stabilität	kN	$S_{\min} 9,0$	
Marshall-Fließwert	mm	KLF	
Marshall-Quotient	kN/mm	$Q_{\min} 3$	
Hohlraum Gesteinsgerüst	Vol%	KLF	
Ausfüllungsgrad	%	KLF	
Bindemittelvolumen	Vol%	KLF	
Hohlraumg. n. 10 Drehungen im Gyrator	%	KLF	
Füller/Bitumen	M/M	KLF	
Kornformkennzahl	Kateg.	KLF	
Widerstand geg. Abrieb durch Spikereifen	ml	KLF	
Beständigkeit gegen bleibende Verformung	%	KLF	
Beständigkeit gegen bleibende Verformung	mm/10 ³ U	KLF	
Bindemittelablaufest	%	KLF	
Gesteinskörnung - Bitumen - Affinität	%	≥ 80	
Treibstoffbeständigkeit	%	KLF	
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel	%	KLF	
Wasserempfindlichkeit	%	KLF	
vertikale Wasserdurchlässigkeit	m ³ /s	KLF	
Kornverlust	M%	KLF	
Steifigkeit	MPa	KLF	
Brandverhalten	-	KLF	
Temperatur des Mischgutes	°C	150 - 170 °C	
Gefährliche Substanzen			
im Eluat	pH-Wert	-	KLF
	elektrische Leitfähigkeit	mS/m	KLF
	Chrom (gesamt)	mg/kg TS	KLF
	Kupfer	mg/kg TS	KLF
	Ammonium N	mg/kg TS	KLF
	Nitrit N	mg/kg TS	KLF
	Sulfat-SO ₄	mg/kg TS	KLF
	KW- Index	mg/kg TS	KLF
Gesamtgehalt Σ 16 PAK		mg/kg TS	KLF
Korngrößenverteilung			
Anteil $\leq 31,5$	M%	KLF	
Anteil ≤ 20	M%	KLF	
Anteil ≤ 16	M%	KLF	
Anteil ≤ 14	M%	KLF	
Anteil $\leq 12,5$	M%	KLF	
Anteil ≤ 10	M%	87 - 100	
Anteil ≤ 8	M%	KLF	
Anteil $\leq 6,3$	M%	72 - 86	
Anteil ≤ 4	M%	KLF	
Anteil ≤ 2	M%	40 - 52	
Anteil ≤ 1	M%	KLF	
Anteil $\leq 0,5$	M%	17 - 25	
Anteil $\leq 0,25$	M%	KLF	
Anteil $\leq 0,125$	M%	KLF	
Anteil $\leq 0,063$	M%	5,3 - 9,3	

EN 13108-1