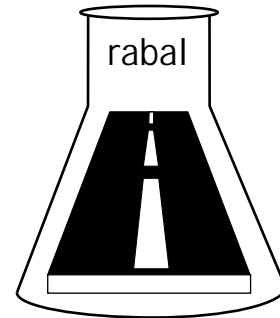


rabal Ing.-gesell. mbH • Kieler Str. 41a • 01109 Dresden

eKa GmbH  
Emsdettener Straße 45  
  
48485 Neuenkirchen



Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Datum

PZ 2280002

Dresden, den 01.11.2024

**Betr.:** eKa Reparatursphalt AC 11 gemäß H RepA – Ergänzung zum Prüfzeugnis 2280002 vom 02.06.2022

Hier: Einordnung in GISCODE-Gruppe RepA10

## 1. Einordnung in GISCODE-Gruppe

Am eKa Reparatursphalt AC 11 mm wurde im Rahmen der Eignungsbeurteilung der Gehalt an flüchtigen Bestandteile mit Siedepunkten unter 300 °C (Lösemittel) gemäß den DIN EN ISO 11890 (Teil 2) :2020-12 bestimmt. Der ermittelte **Anteil an flüchtigen Bestandteilen mit Siedepunkten unter 300 °C (Lösemittel)** im Mischgut liegt bei **<0,1 %**.

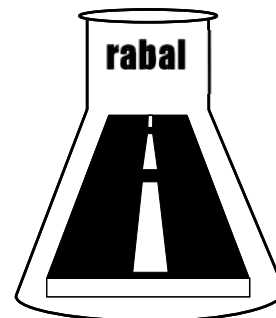
Damit ist der eKa Reparatursphalt AC 11 mm mindestens der **GISCODE-Gruppe RepA20: lösemittelfrei** zu zuordnen.

Unter Beachtung, dass die Veränderung der viskosen Eigenschaften des Straßenbaubitumens durch die Zugabe von speziellen Additiven (**polymerisierte Kohlenwasserstoffelemente**) erzielt wird, kann der eKa Reparatursphalt AC 11 der **GISCODE-Gruppe RepA10: ohne bitumenfremde Stoffe mit Siedepunkte bis 300 °C** zugeordnet werden.

rabal  
Ingenieurgesellschaft für Baustoffprüfungen mbH

(Dr.-Ing. L. Langhammer)  
- Prüfstellenleiter -

Prüfstelle gemäß "RAP Stra 15" anerkannt für:



	Fachgebiet										
	A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K
Arwendungs- bereich	Rißen einschließlich Bodenver- besserungen	Straßenbe- bitumen und gebrauchs- fertige Polymer- modifizierte Bitumen	Rülmans- emulsionen, Fluxbitumen	Frign- füllstoffe	Gesteins- körnungen	Fahrzeu- decken aus Beton, Betonträg- schichten	Oberflächen- behandlungen, Dünne Asphalt- deckschichten in Kaltbauweise, Dünne Asphalt- deckschichten in HeiBbauweise auf Versiegelung	Asphalt	Tragschich- ten mit hydrauli- schen Bindemitteln, Bodenver- festigungen	Schichten ohne Binde- mittel sowie Bau- stoffgemische und Boden- material für den Erdbau	Gesamst- stoffe im Erdbau
Prüfungsbereich	ZTV E-SIB	ZTV Asphalt- SIB, ZTV BEA-SIB	ZTV Asphalt- SIB, ZTV BEA-SIB, ZTV Beton-SIB	ZTV Fug-SIB	ZTV SIB-SIB, ZTV Pflaster-SIB	ZTV Beton-SIB	ZTV BEA-SIB	ZTV Asphalt- SIB, ZTV BEA-SIB	ZTV Beton-SIB, ZTV E-SIB	ZTV SIB-SIB, ZTV E-SIB, ZTV Pflaster- SIB	ZTV E-SIB
Prüfungstyp											
0 Baustoff- eingangs- prüfungen					D0 <sup>2)</sup>						
1 Eignungs- prüfungen	A1								H1	I1	
2 Feinüber- wachungs- prüfungen							F2			I2	
3 Kontroll- prüfungen	A3	BB3	BE3		D3			G3	H3	I3	
4 Schieds- unter- suchungen	A4	BB3	BE4		D4				H4	I4	

<sup>2)</sup> Nur bei Gesteinskörnungen für Baustoffgemische, die einer Güteüberwachung nach den TL G SoB-SIB unterliegen.

Dresden, den 02.06.2022

## EIGNUNGSBEURTEILUNG VON REPARATURASPHALT (Kaltasphalt)

Prüfzeugnis-Nr.: 2280002

Auftraggeber: eKa GmbH  
Emsdettener Straße 45  
48485 Neuenkirchen

Produkt: **Reparaturasphalt (EASY Kaltasphalt / eKa Reparaturasphalt)**

Hersteller: **ADVANCED ROADS INFRAESTRUCTURAS S.L.**  
C/ Botiguers 3-2-B  
46980 Paterna (Valencia) - Spanien

Produktionsstätte: **Planta en Cantera Fuente de la Zorra, Ctra. N-431 Km 91,1**  
21500 Gibraleon (Huelva)

Probematerial: 15 kg-Gebinde (Sackware)

Probeneingang: 22.04.2022 / 30.05.2022

Untersuchungsziel: **Eignungsbeurteilung des Reparaturasphaltes gemäß den H RepA –  
Hinweise für Reparaturasphalt zur Schadensbeseitigung;  
Einordnung in GISCODE-Gruppe**

Umfang: **Das Prüfzeugnis umfasst 9 Seiten und 2 Anlagen.**

## **1. Anliegen**

Die rabal Ingenieurgesellschaft für Baustoffprüfungen mbH erhielt im Februar 2022 von der Fa. eKa GmbH, Emsdettener Straße 45, 48485 Neuenkirchen den Auftrag zu Baustoffprüfungen am eKa Reparaturasphalt (vormals EASY Kaltasphalt).

In Auswertung der Untersuchungsergebnisse soll die Eignung des Reparaturasphalts in Anlehnung an die H RepA [1] beurteilt werden. Weiterhin ist eine Zuordnung des Reparaturasphaltes entsprechend des Lösungsmittelgehaltes in eine GISCODE-Gruppe, basierend auf der Einteilung der Reparaturasphalte in der H RepA, vorzunehmen.

## **2. Beschreibung des Reparaturasphaltes**

EASY Kaltasphalt / eKa Reparaturasphalt ist ein in 15 kg-Gebinde (Sackware) abgepackter, kalt und warm verarbeitbarer Reparaturasphalt.

Die Produktion von EASY Kaltasphalt / eKa Reparaturasphalt erfolgt im konventionellen Heißmischverfahren unter der Verwendung von Straßenbaubitumen und Gesteinskörnungen. Das Gesteinskörnungsgemisch weist eine stetige Sieblinie mit einem Größtkorn von 11 mm auf. Auf die Zugabe von Lösungsmitteln und Emulgatoren wird nach Angaben des AG verzichtet.

Die Veränderung der viskosen Eigenschaften des Straßenbaubitumens wird durch die Zugabe von speziellen Additiven (polymerisierte Kohlenwasserstoffelemente) erzielt.

Der Reparaturasphalt ist sofort einbaufähig. Ein Anmischen mit Wasser oder Additiven ist nicht erforderlich [2].

Zu den Hauptanwendungsgebieten von EASY Kaltasphalt / eKa Reparaturasphalt gehören unter anderem dauerhafte Straßenreparatur- und Wartungsarbeiten, wie z.B. das Verschließen von Schlaglöchern, Straßenausbrüchen, Kanaldeckelsanierungen, Anrampungen usw. [2].

EASY Kaltasphalt / eKa Reparaturasphalt kann im trockenen und frostfreien Zustand bis 36 Monate unter herkömmlicher Umgebungstemperatur eingelagert werden [2].

## **3. Baustoffprüfungen**

### **3.1 Beurteilung der äußeren Beschaffenheit des Mischgutes nach Augenschein**

Das Mischgut liegt bei Raumtemperatur (22 °C) in einem klebrigen und verarbeitungsfähigem Zustand vor. Die Gesteinskörner sind vollständig mit Bitumen umhüllt.

## 3.2 Bestimmung der Mischgutkennwerte

Die Bestimmung des Bindemittelgehaltes und der Korngrößenverteilung erfolgte gemäß den TP Asphalt-StB, Teil 1 und Teil 2. Die ermittelten Bindemittelgehalt und Korngrößenverteilung sind in der Tabelle 1 ersichtlich und im Toleranzband eines AC 11 D L gemäß TL Asphalt-StB 07/13 [3] in der Abbildung 1 grafisch dargestellt.

Siebweite [mm]	Rückstand [M.-%]	Durchgang [M.-%]	Anteile [M.-%]
16,0...22,4	-		
11,2...16,0	2,3	100,0	>8,0 mm:
8,0...11,2	10,1	97,7	12,4
5,6...8,0	10,1	87,6	>2mm:
2,0...5,6	20,9	77,5	43,4
1,0...2,0	19,1	56,6	0,063...2mm:
0,25...1,0	18,3	37,5	45,7
0,125...0,25	5,3	19,2	
0,063...0,125	3,0	13,9	<0,063 mm
<0,063	10,9	10,9	10,9
Bindemittelgehalt		[M.-%]	5,3
Rohdichte des Mischgutes $\rho_m$		[g/cm <sup>3</sup> ]	2,504
Rohdichte des Gesteinskörnungsgemisches		[g/cm <sup>3</sup> ]	2,726
Füller, fGk (Grauwacke, Quarzit), gGk (Grauwacke)			

Tab. 1: Mischgutkennwerte des EASY Kaltasphaltes/eKa Reparaturasphaltes

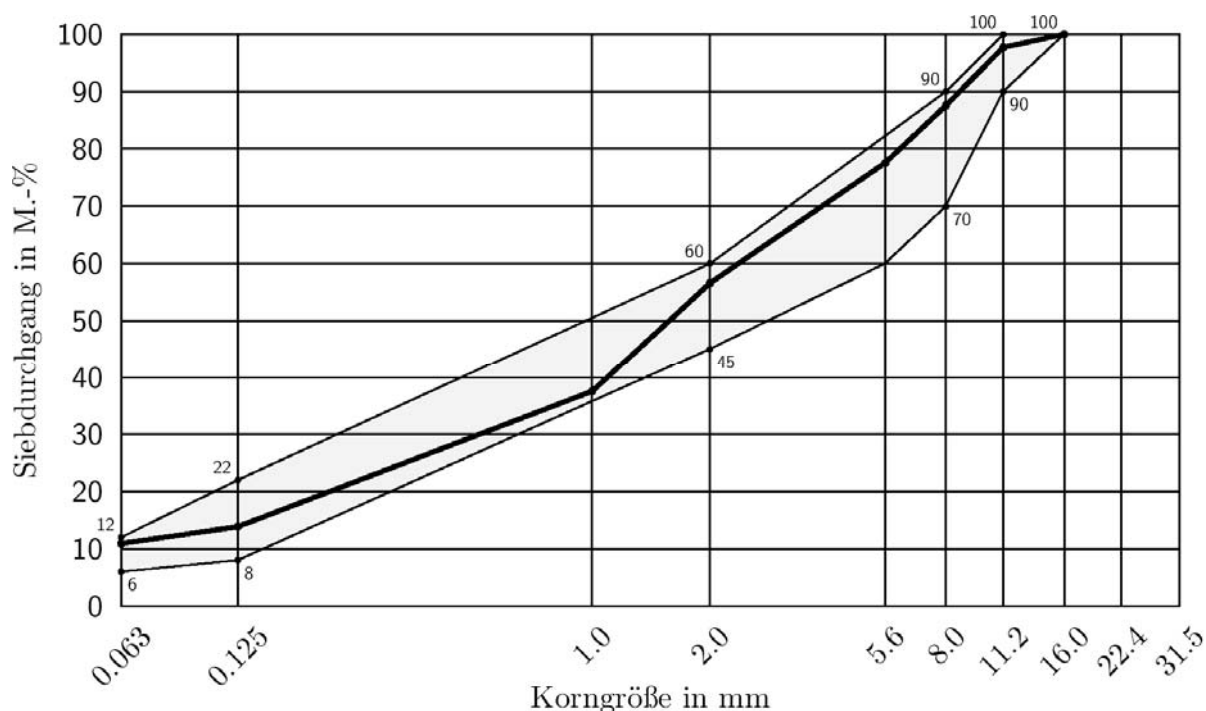


Abb. 1: Korngrößenverteilung des Reparaturasphaltes im Toleranzband eines AC 11 D L gemäß den TL Asphalt-StB 07/13

**Bewertung:**

Die Korngrößenverteilung des Mischgutes liegt in der Bandbreite der Mischgutsorte AC 11 D L gemäß den TL Asphalt-StB 07/13.

**3.3 Bestimmung der volumetrischen Kennwerte am MARSHALL-Probekörper**

Die Bestimmung des Hohlraumgehaltes am MARSHALL-Probekörper erfolgte gemäß den TP Asphalt-StB, Teil 5, Teil 6 (Verfahren B) und Teil 8.

Die Herstellung der Asphalt-Probekörper mit dem MARSHALL-Verdichtungsgerät erfolgte in Anlehnung an den TP Asphalt-StB, Teil 30. Die Verdichtungstemperatur des Asphaltmischgutes betrug bei Beginn der Verdichtung  $(160 \pm 2)^\circ\text{C}$  gemäß UNE EN 13108 sowie  $(135 \pm 2)$  und  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  gemäß H RepA für die Mischgutarten KMG-E, KMG-L und KMG-F. Es wurden jeweils 3 MARSHALL-Probekörper hergestellt.

Die an den 3 MARSHALL-Probekörpern ermittelten Kennwerte sind in den Tabellen 2-1 bis 2-3 ersichtlich.

Kennwert	Einheit	PK 1	PK 2	PK 3	MW
Raumdicke $\rho_{\text{bssd}}$	[g/cm <sup>3</sup> ]	2,175	2,199	2,192	<b>2,189</b>
Rohdicke $\rho_{\text{m}}$	[g/cm <sup>3</sup> ]	2,504			
Hohlraumgehalt V	[Vol.-%]	13,1	12,2	12,5	<b>12,6</b>
Fiktiver Hohlraumgehalt VMA	[Vol.-%]	24,5	23,7	23,9	<b>24,1</b>
Hohlraumausfüllungsgrad VFB	[%]	46,5	48,6	48,0	<b>47,7</b>

**Tab. 2-1:** Volumetrische Kennwerte am MARSHALL-Probekörper  
(Verdichtungstemperatur  $[20 \pm 2]^\circ\text{C}$ )

**Bewertung:**

Der Hohlraumgehalt V am MARSHALL-Probekörper beträgt bei einer Verdichtungstemperatur von  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  9,6 Vol.-%. Damit entspricht er der Anforderung an Reparaturasphalt KMG-L und KMG-F von  $\leq 20,0$  Vol.-% gemäß den H RepA.

Kennwert	Einheit	PK 1	PK 2	PK 3	MW
Raumdichte $\rho_{\text{bssd}}$	[g/cm <sup>3</sup> ]	2,353	2,349	2,355	<b>2,352</b>
Rohdichte $\rho_{\text{m}}$	[g/cm <sup>3</sup> ]	2,504			
Hohlraumgehalt V	[Vol.-%]	6,0	6,2	5,9	<b>6,1</b>
Fiktiver Hohlraumgehalt VMA	[Vol.-%]	18,4	18,5	18,3	<b>18,4</b>
Hohlraumausfüllungsgrad VFB	[%]	67,1	66,5	67,5	<b>67,0</b>

**Tab. 2-2:** Volumetrische Kennwerte am MARSHALL-Probekörper  
(Verdichtungstemperatur [135±2]°C )

**Bewertung:**

Der Hohlraumgehalt V am MARSHALL-Probekörper beträgt bei einer Verdichtungstemperatur von (135 ±2)°C 6,1 Vol.-%. Damit entspricht er der Anforderung an Reparaturasphalt KMG-E von ≤10,0 Vol.-% gemäß den H RepA.

Kennwert	Einheit	PK 1	PK 2	PK 3	MW
Raumdichte $\rho_{\text{bssd}}$	[g/cm <sup>3</sup> ]	2,406	2,395	2,399	<b>2,400</b>
Rohdichte $\rho_{\text{m}}$	[g/cm <sup>3</sup> ]	2,504			
Hohlraumgehalt V	[Vol.-%]	3,9	4,3	4,2	<b>4,1</b>
Fiktiver Hohlraumgehalt VMA	[Vol.-%]	16,5	16,9	16,8	<b>16,7</b>
Hohlraumausfüllungsgrad VFB	[%]	76,3	74,2	75,0	<b>75,2</b>

**Tab. 2-3:** Volumetrische Kennwerte am MARSHALL-Probekörper  
(Verdichtungstemperatur [160 ±2]°C )

**Bewertung:**

Der Hohlraumgehalt V am MARSHALL-Probekörper beträgt bei einer Verdichtungstemperatur von (160 ±2)°C 4,1 Vol.-%. Damit entspricht er der Anforderung an die Mischgutsorte AC 11 D S von 2,5...4,5 Vol.-% gemäß den TL Asphalt-StB 07/13.

### 3.4 Bestimmung der MARSHALL-Stabilität und MARSHALL-Fließwert am Probekörper

Die Bestimmung der MARSHALL-Stabilität und des MARSHALL-Fließwertes erfolgte gemäß den TP Asphalt-StB, Teil 34. Die Prüfung erfolgte an den 3, bei einer Verdichtungstemperatur von  $(160 \pm 2^\circ\text{C})$  gemäß Abschnitt 3.3, hergestellten Probekörpern. Nach einer 50minütigen Temperierung im Wasserbad bei einer Temperatur von  $(60 \pm 1)^\circ\text{C}$  erfolgte die Prüfung der MARSHALL-Stabilität S und des MARSHALL-Fließwertes F. Die Ergebnisse sind in der Tabelle 3 zusammengefasst.

Kennwert	Einheit	PK 1	PK 2	PK 3	MW
MARSHALL-Stabilität S	[kN]	10,9	11,3	11,7	<b>11,3</b>
MARSHALL-Fließwert F	[mm]	2,1	2,4	2,6	<b>2,4</b>
MARSHALL-Quotient S/F	[kN/mm]	5,2	4,7	4,5	<b>4,8</b>

**Tab. 3:** Volumetrische Kennwerte am MARSHALL-Probekörper

#### **Bewertung:**

Die MARSHALL-Stabilität S beträgt bei einer Prüftemperatur von  $(60 \pm 1)^\circ\text{C}$  11,3 kN.  
Der MARSHALL-Quotient S/F beträgt bei einer Prüftemperatur von  $(60 \pm 1)^\circ\text{C}$  4,8 kN/mm.

### 3.5 Qualitative Bestimmung der flüchtigen Bestandteile im Mischgut einschließlich Ableitung der Siedetemperaturen

Von der Mischgutprobe wurde direkt nach Probeneingang und nach 6tägiger Lagerung bei Raumtemperatur ein GC-MS-Screening auf leicht flüchtige organische Inhaltsstoffe durchgeführt. Die Untersuchung wurden von der ergo Umweltinstitut Dresden GmbH durchgeführt. Die Ergebnisse sind in der Anlage 1 (Prüfbericht 22/0852\_02/01) ersichtlich.

#### **Bewertung:**

Das GC-MS-Screening der frischen Probe zeigt eine Vielzahl von flüchtigen organischen Verbindungen (rote Kurve). Es handelt sich hierbei um **aliphatische z.T. verzweigte Kohlenwasserstoffe (MKW)** im Kettenlängenbereich von C9 bis C15 mit dem **Siedebereich von 150...270 °C**.

Nach einer 6tägigen offenen Lagerung der Probe bei Raumtemperatur wurden diese Stoffe im GC-MS-Screening (schwarze Kurve) nicht mehr festgestellt. Diese Stoffe sind über den Lagerungszeitraum aus der Probe abgedampft. Der Abreicherungsgrad beträgt mehr als 99 %.

### **3.6 Quantitative Bestimmung der flüchtigen Bestandteile im Mischgut mit Siedepunkten unter 300 °C**

An der Mischgutprobe wurde direkt nach Probeneingang der Gehalt an flüchtigen Bestandteile mit Siedepunkten unter 300 °C (Lösemittel) gemäß den DIN EN ISO 11890 (Teil 2) :2020-12 bestimmt. Die Mischgutprobe wurde in einem luftdicht verschlossenen Behälter angeliefert. Die Untersuchung wurden von der ergo Umweltinstitut Dresden GmbH durchgeführt. Die Ergebnisse sind in der Anlage 2 (Prüfbericht 22/1879\_01/01) ersichtlich.

#### **Bewertung:**

Der ermittelte **Anteil an flüchtigen Bestandteilen mit Siedepunkten unter 300 °C (Lösemittel)** im Mischgut liegt bei **<0,1 %**.



#### 4. Gesamtbeurteilung

In Auswertung der Prüfergebnisse wird der Reparatursphalt EASY Kaltasphalt / eKa Reparatursphalt des Herstellers eKa Reparatursphalt als ein einkomponentiges, gebrauchsfertiges Kaltmischgut gemäß den H RepA eingestuft.

In der Tabelle 4 ist eine Übersicht der technischen Eigenschaften des EASY Kaltasphaltes / eKa Reparatursphaltes bzgl. der Anforderungen an Kaltmischgut ( L, F, E) gemäß den Vorgaben des H RepA enthalten.

Mischgutzusammensetzung / Technische Eigenschaften		EASY Kaltasphalt / eKa Reparatursphalt	Kaltmischgut gemäß H RepA		
			KMG-L	KMG-F	KMG-E
Korngrößenverteilung	M.-%	AC 11 D L gemäß TP Asphalt- StB	KMG-L8 KMG-L5 KMG-L3	KMG-F8 KMG-F5 KMG-F3	KMG-E8 KMG-E5 KMG-E3
Bindemittelgehalt	M.-%	5,3	≥4,5	≥4,5	≥5,0
Technische Eigenschaften des Reparatursphaltes					
Raumdichte am MARSHALL- Probekörper	g/cm <sup>3</sup>	2,189 <sup>(1)</sup>	-	-	-
		2,352 <sup>(2)</sup>			
		2,400 <sup>(3)</sup>			
Hohlraumgehalt am MARSHALL-Probekörper	Vol.-%	12,6 <sup>(1)</sup>	≤20,0	≤20,0	-
		6,1 <sup>(2)</sup>	-	-	≤10,0
		4,1 <sup>(3)</sup>	-	-	-
MARSHALL-Stabilität S	kN	11,3 <sup>(3)</sup>	-	-	-
MARSHALL-Fließwert F	kN/mm	4,8 <sup>(3)</sup>	-	-	-

<sup>(1)</sup> Probekörper bei 20±2°C verdichtet

<sup>(2)</sup> Probekörper bei 135±2°C verdichtet

<sup>(3)</sup> Probekörper bei 160±2°C verdichtet

**Tab. 4:** Mischgutzusammensetzung und Technische Eigenschaften von EASY Kaltasphalt und eKa Reparatursphalt

- Die Mischgutzusammensetzung des EASY Kaltasphaltes / eKa Reparaturasphalt entspricht der Mischgutsorte **AC 11 D L** gemäß den Vorgaben der TL Asphalt-StB 07/13.
- Die technischen Eigenschaften des EASY Kaltasphaltes / eka Reparaturasphaltes entsprechen den Vorgaben der **H RepA** für Reparaturasphalt der **Arten KMG E, KMG-L und KMG-F**. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass der EASY Kaltasphalt / eka Reparaturasphalt **kein bitumenemulsionsgebundenes** Mischgut ist.
- Der Anteil flüchtiger Stoffe mit Siedepunkten unter 300 °C (Lösungsmittel) liegt bei <0,1 %, bezogen auf das Gebinde (Mischgut). Damit ist der EASY Kaltasphalt / eKa Reparaturasphalt der **GISCODE-Gruppe RepA20: lösemittelfrei** zu zuordnen.
- Der Einbau des EASY Kaltasphaltes / eKa Reparaturasphaltes erfolgt gemäß den Vorgaben des H Rep für Reparaturasphalt der Arten KMG E, KMG-L und KMG-F sowie den ZTV BEA-StB 09/13 [4].
- Bei Heißeinbau des EASY Kaltasphaltes / eKa Reparaturasphalt werden am MARSHALL-Probekörper technischen Eigenschaften (Hohlraumgehalt) nachgewiesen, die den Vorgaben der Mischgutsorte AC 11 D S gemäß den TL Asphalt-StB 07/13 entsprechen.

rabal  
Ingenieurgesellschaft für Baustoffprüfungen mbH



(Dr.-Ing. L. Langhammer)  
- Prüfstellenleiter -

## Quellen:

[1]

H RepA, Hinweise für Reparaturasphalt zur Schadstellenbeseitigung, , FGSV-Nr.: 732, Ausgabe 2019, Köln

[2]

Produktbeschreibung des Herstellers eKa Reparaturasphalt, 48485 Neuenkirchen, März 2022

[3]

TL Asphalt-StB 07/13; Technische Lieferbedingungen für Asphaltmischgut für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen; FGSV, Köln, Ausgabe 2007, Fassung 2013

[4]

ZTV BEA-StB 09/13; Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die bauliche Erhaltung von Verkehrsflächenbefestigungen - Asphaltbauweisen

**Anlage 1 zum PZ –Nr.: 2280002**

**Qualitative Bestimmung des Anteils an flüchtigen  
Bestandteilen im Kaltmischgut mittels GC-MS-Screening  
(PB 22/0852\_02/01)**

ERGO Umweltinstitut GmbH, Lauensteiner Straße 42, 01277 Dresden

rabal - Ingenieurgesellschaft für Baustoffprüfungen mbH

Kieler Str. 41a  
01109 Dresden

## Prüfbericht Nr. 22/0852\_02/01

**Ausstellungsdatum des Prüfberichtes:** 16.03.2022  
**Gesamtseitenzahl des Prüfberichtes:** 2 Seite(n)  
**Anlagenzahl des Prüfberichtes:** 1 Anlage(n)

**Kunden-Nr.:** 11564

**Auftrags-Nr. des AG:**

**Bestell-Nr. des AG:**

**Objekt:** Untersuchung Kaltasphalt

**Beschreibung des Prüfgegenstandes:** Untersuchung einer Asphaltprobe

**Prüfauftrag:** Prüfung auf vorgegebene Parameter

**Probenahme:** durch Auftraggeber

**Probeneingang:** 08.03.2022

### Analysenmethoden:

Parameter	Probenvorbereitung	Verfahren
- GC-MS-Screening	Headspace	Hausverfahren

(\*) nicht akkreditiertes Prüfverfahren; (\*\*) Untersuchung erfolgte durch Nachauftragnehmer

**Prüfergebnisse:**

Probenbez.	ERGO-Nummer	Parameter	Messwert
Kaltmischgut Spanien	D-22-03-0727	GC-MS-Screening	
Kaltmischgut Spanien (nach 6 Tagen)	D-22-03-0727_1	GC-MS-Screening	

Von der Kaltmischgut-Probe wurde direkt nach Probeneingang und nach offener Lagerung bei Raumtemperatur jeweils ein GC-MS-Screening auf leicht flüchtige organische Inhaltsstoffe durchgeführt.

Das GC-MS-Screening der frischen Probe (unmittelbar nach Probeneingang) zeigt (siehe Anlage, rote Kurve) eine Vielzahl von flüchtigen organischen Verbindungen. Es handelt sich hierbei aliphatische z.T. verzweigte Kohlenwasserstoffe (MKW) im Kettenlängenbereich von C9 bis C15 mit dem Siedebereich 150 – 270 °C.

Nach einer offenen Lagerung der Probe bei Raumtemperatur wurden diese Stoffe im GC-MS-Screening (siehe Anlage, schwarze Kurve) nicht mehr festgestellt. Diese Stoffe sind über den Lagerungszeitraum aus der Probe ausgedampft. Der Abreicherungsgrad beträgt mehr als 99 %.

**Prüfdatum:** vom 08.03.2022 bis 16.03.2022

**Bemerkungen:**

- Messwerte mit „<“ entsprechen der Bestimmungsgrenze des angewendeten Analysenverfahrens.
- Aufbewahrungszeiten (wenn nicht anders vereinbart):
  - Feststoffproben - drei Monate
  - wässrige Proben - zwei Wochen
  - Altholzproben - sechs Monate
- Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchte(n) Probe(n).
- Der Prüfbericht darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors auszugsweise vervielfältigt werden.
- n. b.: Summe nicht berechnet, da alle Einzelergebnisse unterhalb der jeweiligen Bestimmungsgrenzen.

ERGO Umweltinstitut GmbH

  
Michael Frind  
Laborleiter

**Anlage 2 zum PZ –Nr.: 2280002**

**Quantitative Bestimmung des Lösungsmittelanteiles  
im Kaltmischgut  
(PB 22/1879\_02/01)**

ERGO Umweltinstitut GmbH, Lauensteiner Straße 42, 01277 Dresden

rabal - Ingenieurgesellschaft für Baustoffprüfungen mbH

Kieler Str. 41a  
01109 Dresden

## Prüfbericht Nr. 22/1879\_01/01

**Ausstellungsdatum des Prüfberichtes:** 01.06.2022  
**Gesamtseitenzahl des Prüfberichtes:** 2 Seite(n)  
**Anlagenzahl des Prüfberichtes:** 0 Anlage(n)

**Kunden-Nr.:** 11564

**Auftrags-Nr. des AG:**

**Bestell-Nr. des AG:**

**Objekt:** Reparaturasphalt, eka GmbH, Emsdettener Straße 45, 48485 Neuenkirchen

**Beschreibung des Prüfgegenstandes:** Untersuchung einer Asphaltprobe

**Prüfauftrag:** Prüfung auf vorgegebene Parameter

**Probenahme:** durch Auftraggeber

**Probeneingang:** 30.05.2022

### Analysenmethoden:

Parameter	Probenvorbereitung	Verfahren
- Lösemittel in Reparaturasphalt		i. A. DIN EN ISO 11890 (Teil 2) :2020-12 *

(\*) nicht akkreditiertes Prüfverfahren; (\*\*) Untersuchung erfolgte durch Nachauftragnehmer

**Prüfergebnisse:**

Probenbez.	ERGO-Nummer	Parameter	Messwert	
eka Reparaturasphalt	D-22-05-2472	Lösemittel in Reparaturasphalt	< 0,1	% der OS

OS = Originalsubstanz; TM = Trockenmasse

**Prüfdatum:** vom 30.05.2022 bis 01.06.2022

- Bemerkungen:**
- Messwerte mit „<“ entsprechen der Bestimmungsgrenze des angewendeten Analysenverfahrens.
  - Aufbewahrungszeiten (wenn nicht anders vereinbart):
    - Feststoffproben - drei Monate
    - wässrige Proben - zwei Wochen
    - Altholzproben - sechs Monate
  - Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchte(n) Probe(n).
  - Der Prüfbericht darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors auszugsweise vervielfältigt werden.
  - n. b.: Summe nicht berechnet, da alle Einzelergebnisse unterhalb der jeweiligen Bestimmungsgrenzen.

ERGO Umweltinstitut GmbH

  
Michael Frind  
Laborleiter