



1624

**Koch GmbH & Co. KG / Westerburg  
Asphaltmischanlage  
Günther Koch Straße 34, 56457 Westerburg**

09

K 3051/13

EN 13108-1:2006

K 3051/13AC 5 D L

Asphaltbeton, Deckschicht für leichte Beanspruchung

**Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)**

Siebdurchgang bei 8 mm	100 M.-%
Siebdurchgang bei 5,6 mm	99 M.-%
Siebdurchgang bei 2 mm	57 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	13 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	8,8 M.-%

**Asphaltmischguteigenschaften**

Bindemittelgehalt	7,0	%
Hohlraumgehalt	2,0	%
Hohlraumausfüllungsgrad	89,8	%
Temperatur des Asphaltmischgutes	140 - 180	°C
Widerstand gegen bleibende Verformung	KLF	%
Wasserempfindlichkeit	KLF	%
Stempeleindringtiefe	KLF	0,1 mm
Dynamische Eindringtiefe	KLF	0,1 mm

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. K 3051/13

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**K 3051/13AC 5 D L**

2. Typen-, Chargen-, Serien-Nr. zur Identifikation des Bauproduktes: Nicht zutreffend
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Asphaltbeton, Deckschicht für leichte Beanspruchung**

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

**G. Koch GmbH & Co. KG**

**Stadionstraße 3, 56457 Westerburg**

**Telefon: 02663 2930**

**Fax: 02663 293117**

**info@koch-westerburg.de**

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

Nicht zutreffend

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 Baustoffüberwachungsverein, Hessen-Rheinland-Pfalz e.V. (BüV HR), Friedrich-Ebert-Straße 11-13, 67433 Neustadt/Weinstraße mit der Kennnummer Nr. 1284 hat nach dem System 2+ sowohl die Erstinspektion- und beurteilung des Werks 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.**

8. Wenn für das Bauprodukt eine Europäisch Technische Bewertung ausgestellt ist: Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung


Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein 2. Steifigkeit 3. Widerstand gegen bleibende Verformungen 4. Ermüdungswiderstand 5. Griffigkeit 6. Widerstand gegen Abrieb 7. Brandverhalten 8. Geräuschabsorption 9. Dauerhaftigkeit			
1, 2, 3, 4, 5, 8, 9	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	7,0 M.-%	EN 13108-1:2008
2, 3, 5, 8, 9	Korngrößenverteilung		EN 13108-1:2008
	Siebdurchgang bei 8 mm	100,0 M.-%	
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	98,9 M.-%	
	Siebdurchgang bei 2 mm	56,6 M.-%	
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	12,6 M.-%	
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	8,8 M.-%	
2, 3, 4, 5, 8, 9	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{min}$ 0,0	EN 13108-1:2008
	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{max}$ 4,0	
1, 2, 3, 4, 9	Temperatur des Asphaltmischgutes	$T_{min}$ 140 °C $T_{max}$ 180 °C	EN 13108-1:2008
2, 3, 4, 5, 8, 9	Hohlraumfüllungsgrad	89,8 %	EN 13108-1:2008
3, 9	Widerstand gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1:2008
1, 9	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1:2008
1, 4, 9	Bindemittelablauf	NPD	EN 13108-1:2008
6, 9	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	EN 13108-1:2008
7, 9	Brandverhalten	NPD	EN 13108-1:2008

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 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:

Falk Lehmann, Prokurist

(Name und Funktion)

Westerburg den 06.10.2014  
(Ort und Datum der Ausstellung)

Straßenbau  
  
 G. Koch GmbH & Co. KG  
 Stadionstraße 6 - 56457 WESTERBURG  
 Tel. 0 26 63 / 2 93-0, Fax 0 26 63 / 2 93-1 17