



1204

G. Koch GmbH & Co. KG
Stadionstraße 3, 56457 Westerburg

09

K 611050/24 TA

EN 13108-1:2008

K 611050/24 TAAC 11 D S

Asphaltbeton für besondere Beanspruchung

Kongrößenverteilung (Siebdurchgang)

Siebdurchgang bei 16 mm	100 M.-%
Siebdurchgang bei 11,2 mm	98 M.-%
Siebdurchgang bei 8 mm	90 M.-%
Siebdurchgang bei 5,6 mm	66 M.-%
Siebdurchgang bei 2 mm	45 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	11 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	7,4 M.-%

Asphaltmischguteigenschaften

Bindemittelgehalt	6,3	%
Hohlraumgehalt	2,9	%
Hohlraumausfüllungsgrad	84,2	%
Temperatur des Asphaltmischgutes	140 - 170	°C
proportionale Spurrinnentiefe	4,0	%
Widerstand gegen bleibende Verformung	NPD	%
Wasserempfindlichkeit	NPD	%

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnr. 13108=1 gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung) für
im Mischwerk Westerburg hergestellte Asphaltdeckschichten, Binderschichten, Tragschichten und
Ausgleichsschichten von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen.

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

AC 11 D S

2. Erstprüfungsnummer zur Identifikation des Bauproduktes:

K 611050/24 TA

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts
gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Asphaltbeton für besondere 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

026632930

02663293117

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

System 2+

6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle BÜV HR, Baustoffüberwachungsverein Hessen - Rheintand-Platz, Friedrich -
Ebert - Str. 11 - 13, 67433 - Neustadt a.d. Weinstraße mit der Kennnummer Nr. 1284 hat nach dem
System 2+ sowohl die Erstinspektion- und beurteilung des Werks und der werkeigenen
Produktionskontrolle als auch die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der
werkeigenen Produktionskontrolle durchgeführt und hat eine Konformitätsbescheinigung für die
werkeigene Produktionskontrolle ausgestellt.

7. 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 6,3 M.-%	EN 13108-1:2008
2, 3, 5, 8, 9	Korngrößenverteilung Sibddurchgang bei 16 mm 100,0 M.-% Sibddurchgang bei 11,2 mm 98,1 M.-% Sibddurchgang bei 8 mm 79,7 M.-% Sibddurchgang bei 5,6 mm 65,9 M.-% Sibddurchgang bei 2 mm 44,8 M.-% Sibddurchgang bei 0,125 mm 11,0 M.-% Sibddurchgang bei 0,063 mm 7,4 M.-%	EN 13108-1:2008
2, 3, 4, 5, 8, 9	Minimaler Hohlraumgehalt MPK V_{min} 1,5 Maximaler Hohlraumgehalt MPK V_{max} 4,5	EN 13108-1:2008
1, 2, 3, 4, 9	Temperatur des Asphaltmischgutes T_{min} 140 °C T_{max} 170 °C	EN 13108-1:2008
2, 3, 4, 5, 8, 9	Hohlraumfüllungsgrad 84,2 %	EN 13108-1:2008
3, 9	Widerstand gegen bleibende Verformung 4,0 %	EN 13108-1:2008
1, 9	Wasserempfindlichkeit KLF	EN 13108-1:2008
1, 4, 9	Bindemittelablauf KLF	EN 13108-1:2008
6, 9	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen KLF	EN 13108-1:2008
7, 9	Brandverhalten KLF	EN 13108-1:2008

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. 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)

Straßenbau
Koch
WESTERBURG
G. KOCH GmbH & Co. KG
Stadionstraße 10 2645 WESTERBURG
Tel. 0 26 63 2 93-0, Fax 0 26 63 2 93-117

Westerburg den **25.10.2024**
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)