

# Leistungserklärung

Kennnummer a+bl 13108 AC TD 0318

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)  
für die Produktgruppe "Asphaltnischgut" DIN EN 13108-1



asphalt- und  
betonmischwerke

Seite 1/2

## 1. Eindeutiger Kenncode der Produkttypen :

DIN EN 13108-1                      AC 16 T D 70/100                      803

## 2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck

Für Tragdeckschichten von Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen.

## 3. Kontaktdaten Hersteller:

a+b Asphalt und Betonmischwerke GmbH & Co. KG  
Winterstetter Weg 20  
88456 Ingoldingen  
www.asphalt-und-beton.de

## 4. Kontaktdaten Bevollmächtigter:

nicht zutreffend

## 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

## 6. Leistung der notifizierende stelle gemäß harmonisierter Norm

Die notifizierte Stelle, iFM Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg Rottweil GmbH & Co. KG, mit der Kennnummer 1514 hat nach dem System 2+ sowohl Erstinspektion und Beurteilung des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle als auch die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt. Außerdem wurde das Zertifikat **Nr. 1514-CPR-14Z0035-a** über die werkseigene Produktionskontrolle für das Asphaltnischwerk Ingoldingen ausgestellt.

## 7. Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung auf Seite 2 dieser Erklärung

8. Die Leistung des vorstehenden Produktes gemäß der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach der Tabelle unter Nr. 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller unter Nr. 3

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Ingoldingen den 01.03.2018

a+b Asphalt und Betonmischwerke  
GmbH & Co. KG  
Winterstetter Weg 20  
88456 Ingoldingen  
(David Gütle)

## 7. Erklärte Leistungen der Bauprodukte

Kennnummer a+bl 13108 AC TD 0318



asphalt- und  
betonmischwerke

Asphaltmischgutart: Asphalttragdeckschicht (AC TD)

Seite 2/2

Sortenverzeichnis vom: 12.01.2018

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13108-1

Wesentliche Merkmale	Leistung				
Sorte	AC 16 TD				
Sorte Bindemittel	70/100				
Sortennummer	803				
Nr. Erstprüfung	17S0028				
Temperatur des Mischgutes (°C)	140-180				
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang in M%)	-				
45 mm Sieb	100,0				
31,5 mm Sieb	100,0				
22,4 mm Sieb	100,0				
16 mm Sieb	97,9				
11,2 mm Sieb	83,9				
8 mm Sieb	73,3				
5,6 mm Sieb	63,4				
2 mm Sieb	37,3				
1 mm Sieb	28,8				
0,25 mm Sieb	14,2				
0,125 mm Sieb	9,8				
0,063 mm Sieb	8,2				
Bindemittelgehalt (M.-%)	5,3				
Hohlraumgehalt (V.-%)	1,5				
Höchstwert des Hohlraumfüllungsgrad (%)	NPD				
Mindestwert des Hohlraumfüllungsgrad (%)	NPD				
Fiktiver Hohlraumgehalt (V.-%)	NPD				
Höchstwert der Marshall-Stabilität (kN)	NPD				
Mindestwert der Marshall-Stabilität (kN)	NPD				
Marshall-Fließwert (mm)	NPD				
Marshall-Quotienten (kN/mm)	NPD				
Wasserempfindlichkeit	NPD				
Beständigkeit gegen Abrieb Spikereifen	NPD				
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Maximale proportionale Spurrinnentiefe	NPD				
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Maximale Spurbildungsrate	NPD				
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Proportionale Spurrinnentiefe (%)	NPD				
Brandverhalten	NPD				
Gefährliche Substanzen	NPD				