

Leistungserklärung

Kennnummer a+bI 13108 WDA 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	PA 16 T WDA	800c
DIN EN 13108-1	PA 8 D WDA	805e

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck

Für wasserdurchlässige Asphaltmischschichten für versickerungsfähige Verkehrsflächen.

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 Asphalt- und Betonmischwerke

Ingoldingen den 01.03.2018

David Güntler
GmbH & Co. KG
Winterstetter Weg 20
88456 Ingoldingen

7. Erklärte Leistungen der Bauprodukte

Kennnummer a+bl 13108 WDA 0318



asphalt- und
betonmischwerke

Asphaltmischgutart: Asphalttragschicht / Wasserdurchlässiger Asphalt

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	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sorte	PA 16 T WDA	PA 8 D WDA				
Sorte Bindemittel	50/70	25/55-55				
Sortennummer	800c	805e				
Nr. Erstprüfung	16S0290	16S0291				
Temperatur des Mischgutes (°C)	140-160	140-160				
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang in M%)	-	-				
45 mm Sieb	100,0	100,0				
31,5 mm Sieb	100,0	100,0				
22,4 mm Sieb	100,0	100,0				
16 mm Sieb	96,2	100,0				
11,2 mm Sieb	31,9	100,0				
8 mm Sieb	19,4	96,3				
5,6 mm Sieb	18,1	35,8				
2 mm Sieb	12,7	10,8				
1 mm Sieb	10,1	8,7				
0,25 mm Sieb	6,7	6,3				
0,125 mm Sieb	5,4	5,3				
0,063 mm Sieb	4,6	4,8				
Bindemittelgehalt (M.-%)	4,8	5,9				
Hohlraumgehalt (V.-%)	19,3	20,4				
Hohlraumfüllungsgrad (%)	32,8	36,1				
Fiktiver Hohlraumgehalt (V.-%)	NPD	NPD				
Höchstwert der Marshall-Stabilität (kN)	NPD	NPD				
Mindestwert der Marshall-Stabilität (kN)	NPD	NPD				
Marshall-Fließwert (mm)	NPD	NPD				
Marshall-Quotienten (kN/mm)	NPD	NPD				
Wasserempfindlichkeit	NPD	NPD				
Beständigkeit gegen Abrieb Spikereifen	NPD	NPD				
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Maximale proportionale Spurrinnentiefe	NPD	NPD				
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Maximale Spurbildungsrate	NPD	NPD				
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Proportionale Spurrinnentiefe (%)	NPD	NPD				
Brandverhalten	NPD	NPD				
Gefährliche Substanzen	NPD	NPD				