

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Kennummer 13108=5-2018-1

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauprodukte-Verordnung)

für die im Werk Haidhäuser hergestellten Splittmastixasphalt für Asphaltdeckschichten für Straßen und sonstigen Verkehrsflächen unabhängig davon, ob sie Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen oder nicht.

1. Kenncodes der Produkttypen:

223743-13108=5-2020-1	223744-13108=5-2020-1	223742-13108=5-2020-1	223732-13108=5-2020-1
223736-13108=5-2020-1			

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Sortennummer 223743: siehe Sortenverzeichnis 13108=5-2020-1

Sortennummer 223744: siehe Sortenverzeichnis 13108=5-2020-1

Sortennummer 223742: siehe Sortenverzeichnis 13108=5-2020-1

Sortennummer 223732: siehe Sortenverzeichnis 13108=5-2020-1

Sortennummer 223736: siehe Sortenverzeichnis 13108=5-2020-1

3. Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 5: Splittmastixasphalt nach EN 13108-5:2006/AC:2008

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Firma  
Josef Meier GmbH & Co. KG  
Passauer Str. 24  
94094 Rotthalmünster

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

*Nicht relevant*

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Die notifizierte Stelle TUM Materialprüfungsamt für das Bauwesen der Technischen Universität München, Arcisstraße 21, 80333 München, Kenn-Nummer 1211, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

8. nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13108=5-2017-1. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 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:

Stefan Hofer, Asphaltlabor  
(Name und Funktion)

Rotthalmünster, 23.07.2020  
(Ort und Datum der Ausstellung)

\_\_\_\_\_ **Hofer** \_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

## Anhang

### Asphaltmischgutart: Splittmastixasphalt (SMA)

#### Sortenverzeichnis 13108=5-2020-1

#### Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13108-5:2006/AC:2008

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	223732	223736	223743	223744	223742
Sorte	SMA 8 S	SMA 8 LA	SMA 11 S	SMA 11 S	SMA 16 BS
Bindemittelsorte	50/70	40/100-65A	50/70	25/55-55 A	10/40-65 A
Temperatur des Mischgutes (°C)	150-190	150-180	150-190	150-190	150-190
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang in M.-%)					
45 mm Sieb					
31,5 mm Sieb					
22,4 mm Sieb					100
16 mm Sieb			100	100	97,6
11,2 mm Sieb	100	100	96,0	96,0	67,5
8 mm Sieb	95,2	93,2	57,0	57,0	51,7
5,6 mm Sieb	46,1	25,9	39,7	39,7	44,9
2 mm Sieb	25,3	16,9	24,1	24,1	27,4
0,125 mm Sieb	12,1	9,4	12,6	12,6	11,2
0,063 mm Sieb	9,9	7,4	11,0	11,0	8,3
Bindemittelgehalt (M.-%)	7,3	6,8	6,8	6,8	5,5
Hohlraumgehalt (V.-%)	2,7	10,0	2,8	2,8	3,5
Höchstwert des Hohlraumfüllungsgrad (%)	$VFB_{maxNR}$	$VFB_{maxNR}$	$VFB_{maxNR}$	$VFB_{maxNR}$	$VFB_{maxNR}$
Mindestwert des Hohlraumfüllungsgrad (%)	$VFB_{minNR}$	$VFB_{minNR}$	$VFB_{minNR}$	$VFB_{minNR}$	$VFB_{minNR}$
Fiktiver Hohlraumgehalt (V.-%)	$VMA_{minNR}$	$VMA_{minNR}$	$VMA_{minNR}$	$VMA_{minNR}$	$VMA_{minNR}$
Hohlraumgehalt nach 10 Drehungen im Gyrator-Verdichter (V.-%)	$V10G_{minNR}$	$V10G_{minNR}$	$V10G_{minNR}$	$V10G_{minNR}$	$V10G_{minNR}$
Höchstwert der Marshall-Stabilität (kN)	$S_{maxNR}$	$S_{maxNR}$	$S_{maxNR}$	$S_{maxNR}$	$S_{maxNR}$
Mindestwert der Marshall-Stabilität (kN)	$S_{minNR}$	$S_{minNR}$	$S_{minNR}$	$S_{minNR}$	$S_{minNR}$
Marshall-Fließwert (mm)	$F_{NR}$	$F_{NR}$	$F_{NR}$	$F_{NR}$	$F_{NR}$
Marshall-Quotienten (kN/mm)	$Q_{minNR}$	$Q_{minNR}$	$Q_{minNR}$	$Q_{minNR}$	$Q_{minNR}$
Wasserempfindlichkeit	$ITSR_{NR}$	$ITSR_{NR}$	$ITSR_{NR}$	$ITSR_{NR}$	$ITSR_{NR}$
Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	$Abf_{NR}$	$Abf_{NR}$	$Abf_{NR}$	$Abf_{NR}$	$Abf_{NR}$
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Maximale proportionale Spurrinntiefe	$P_{NR}$	$P_{NR}$	$P_{NR}$	$P_{NR}$	$P_{NR}$
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Maximale Spurbildungsrate	$WTS_{LuftNR}$	$WTS_{LuftNR}$	$WTS_{LuftNR}$	$WTS_{LuftNR}$	$WTS_{LuftNR}$
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Proportionale Spurrinntiefe (%)	$PRD_{LuftNR}$	$PRD_{LuftNR}$	$PRD_{LuftNR}$	$PRD_{LuftNR}$	$PRD_{LuftNR}$
Brandverhalten	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde: 2009 - Ziffer 09