



Baustoffwerk Engratsried

Engratsrieder Straße 4

87616 Marktoberdorf



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnummer. 13108=7-2023-1

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

für die im Werk Engratsried hergestellten **offenporigen Asphalte** für Trag- und Deckschichten von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen unabhängig davon, ob sie Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen oder nicht

1. Kenncodes der Produkttypen:

161-13108=7-1	164-13108=7-1	166-13108=7-1	168-13108=7-1
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

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

Sortennummer „161“: siehe Sortenverzeichnis 13108=7-2023-1

Sortennummer „164“: siehe Sortenverzeichnis 13108=7-2023-1

Sortennummer „166“: siehe Sortenverzeichnis 13108=7-2023-1

Sortennummer „168“: siehe Sortenverzeichnis 13108=7-2023-1

3. Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 7: Offenporiger Asphalt nach EN 13108-7:2006/AC:2008

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

Xaver Schmid GmbH & Co
Bauunternehmen KG
Tigastr. 6
87616 Marktoberdorf

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 (MPA Bau der TU München, Kennnummer 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:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 1211-CPR-2251-7 / 2023

8. *nicht relevant*

9. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13108=7-2023-1 aufgeführt.

10. 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:

Herrn Schumacher, Betriebsleitung

Marktoberdorf, 07.03.2024
(Ort und Datum der Ausstellung)


Unterschrift



Asphaltmischgutart: Offenporiger Asphalt (PA)

Sortenverzeichnis 13108=7-2023-1

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	161	164	166	168
Sorte	PA 22 T WDA	PA 11 T WDA	PA 16 T WDA	PA 8 D WDA
Bindemittelsorte	PmB 25/55-55A	PmB 25/55-55A	PmB 25/55-55A	PmB 25/55-55A
Temperatur des Mischgutes (°C)	140 – 160 °C	150 – 190 °C	140 – 160 °C	140 – 160 °C
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang in M.-%)				
45 mm Sieb				
31,5 mm Sieb	100			
22,4 mm Sieb	96,8		100	
16 mm Sieb	34,7	100	95,4	
11,2 mm Sieb	23,9	94,3	34,7	100
8 mm Sieb	20,1	21,8	20,2	97,5
5,6 mm Sieb	19,6	18,0	19,1	38,2
2 mm Sieb	13,4	12,2	12,9	11,3
1,0 mm Sieb	9,8	9,3	9,7	8,8
0,25 mm Sieb	6,8	6,3	6,6	6,0
0,125 mm Sieb	6,1	5,3	5,6	5,0
0,063 mm Sieb	5,4	4,6	4,8	4,4
Bindemittelgehalt (M.-%)	4,9	5,0	4,8	5,8
Hohlraumgehalt (V.-%)	18,1	21,1	19,1	20,2
Bitumenausfüllungsgrad (%)	35,4	31,7	33,4	36,1
Bindemittelablauf (M.-%)	0,2	0,1	0,1	0,1
Wasserempfindlichkeit	<i>ITSR_{NR}</i>	<i>ITSR_{NR}</i>	<i>ITSR_{NR}</i>	<i>ITSR_{NR}</i>
Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	<i>Ab_{NR}</i>	<i>Ab_{NR}</i>	<i>Ab_{NR}</i>	<i>Ab_{NR}</i>
Maximale proportionale Spurrinntiefe	<i>P_{NR}</i>	<i>P_{NR}</i>	<i>P_{NR}</i>	<i>P_{NR}</i>
Maximale Spurbildungsrate	<i>WTS_{Luf_{NR}}</i>	<i>WTS_{Luf_{NR}}</i>	<i>WTS_{Luf_{NR}}</i>	<i>WTS_{Luf_{NR}}</i>
Proportionale Spurrinntiefe (%)	<i>PRD_{Luf_{NR}}</i>	<i>PRD_{Luf_{NR}}</i>	<i>PRD_{Luf_{NR}}</i>	<i>PRD_{Luf_{NR}}</i>
Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	<i>Ab_{NR}</i>	<i>Ab_{NR}</i>	<i>Ab_{NR}</i>	<i>Ab_{NR}</i>
Brandverhalten	NPD	NPD	NPD	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD

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