

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1/20261660

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

MA 4, H 75/85, M1, G2

Rezept Nr.: 1

Verwendungszweck(e):

**Gussasphalt - Für den Bau von Straßen, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen, gemäß ÖN
EN 13108-6 : 2008**

Nicht geeignet für Objekte mit einer gesetzlichen Anforderung an das Brandverhalten.

Hersteller:

**SWIETELSKY AG
Mühlbachstraße 151a, 4063 Horsching
Werk Holzleiten**

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13108-6 : 2008

Notifizierte Stelle(n):

Austrian Standards plus Certification, Nr.: 0988

**Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-0538 für die werkseigene Produktionskontrolle - System
2+**

-

Erklärte Leistung(en):

Siehe Seite 2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Gaubinger (CONTELA GmbH)

4063 HÖRSCHING

06. Mai 2026

./.

Wesentliche Merkmale	Einheit	Deklarierte Bandbreite		
Löslicher Bindemittelgehalt	M.-%	8,9	bis	9,7
Hohlraumgehalt Probekörper	V.-%	—	—	—
Marshall - Stabilität	kN	—	—	—
Marshall - Fließwert	mm	—	—	—
Marshall-Quotient	kN / mm	—		
Fiktiver Hohlraumgehalt	V.-%	—		
Hohlraumauffüllungsgrad	%	—	—	—
Mindest - Wasserempfindlichkeit	%	—		
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B, maximale proportionale Spurrinntiefe	%	—		
Widerstand gegen bleibende Verformung, kleines Gerät, Verfahren B, maximale Spurbildungsrate	mm/10 ³	—		
Bindemittelablauf	M.-%	—		
Bleibende Verformung - Eindringtiefe	mm	$I_{\min 1,0}$	—	$I_{\max 3,5}$
Bleibende Verformung - max. Zunahme	mm	—	—	$I_{ncmax 0,5}$
Widerstand gegen bleibende Verformung $U_{2500max}$ $U_{5000max}$	mm	KLF		
Affinität - Bedeckungsgrad	%	≥ 80		
Kornverlust	M.-%	—		
Brandverhalten	-	—		
Widerstand gegen Abrieb d. Spikereifen	%	KLF		
Treibstoffbeständigkeit auf Flugbetriebsflächen	-	KLF		
Beständigkeit gegen Enteisungsmittel - Flugbetriebsflächen	-	KLF		
Gestein-Bitumenaffinität auf Flugbetriebsflächen	%	—		
Qualitätsklasse gemäß RBV	-	KLF		
Temperatur des Mischgutes	°C	200 bis 230		
Korngrößenverteilung				
Anteil ≤ 45,0 mm	M.-%			
Anteil ≤ 31,5 mm	M.-%			
Anteil ≤ 22,4 mm	M.-%			
Anteil ≤ 16,0 mm	M.-%			
Anteil ≤ 11,2 mm	M.-%			
Anteil ≤ 8,0 mm	M.-%	-		
Anteil ≤ 5,6 mm	M.-%	100	bis	-
Anteil ≤ 4,0 mm	M.-%	90	bis	100
Anteil ≤ 2,0 mm	M.-%	70	bis	82
Anteil ≤ 0,5 mm	M.-%	38	bis	50
Anteil ≤ 0,063 mm	M.-%	26,0	bis	32,0
-				