SDA 4-12/16



Walzasphalt - Deklaration

Füller Kalkhydrat

Sekundärsplitt

- Kaltzugabe

Warmzugabe

Marshall-Werte:

Raumdichte

Stabilität S kN Fliessen F, mm

Bei H und S Belägen: Spurrinnentest LCPC [29]

Rohdichte

Verdichtungstemperatur

Hohlraumgehalt Vm, Vol-%

Hohlraumfüllungsgrad VFB,%

Recycling-Granulat

M-%

M-%

M-%

Mg/m³

Mg/m³

Meggenhus (Werk 5 / Werk 8) Prüflabor AG Lieferwerk: Prüfstelle:

2025

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	24
Bindemittel:			_	
Ziel-Bitumen	PmB 45/80-65 (CH-E)			
- ∑ lösl. Bindemittelgehalt M-%	6.8	Toleranz EW = ± 0.5		
Zugabebitumen	PmB 45/80-65 (CH-E)			
Rückgewinnung aus Mischgut:				
- Penetration: min. [1/10 mm]	35	35		
- Penetration: max. [1/10 mm]	70	70		
- Erweichungspunkt R+K: min.	60	60		
- Erweichungspunkt R+K: max.	80	80		
- Elastische Rückstellung [%]	≥ 60	≥ 60		
Mineralstoffe Herkunft:				
- Füller	Eigenfüller / Zeobit	•		

- feine Gesteinskörnung	Valet & Ott					
- grobe Gesteinskörnung	Valet & Ott, Holcim Sci	hweiz AG	Typprüfung	Typprüfung		
- Mineralanteil Sand < 2.0 mm	22 M-%		Nummer:	24-03345	ja	
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	78 M-%		gültig bis:	24.09.2029		
Mineralkategorie	C95/1	C95/1	Konformität	Konformitätserklärung		
Splitt aus Ausbauasphalt gewonnen						

10.0...18.0

0

0

0

155 °C

~ 2.055

~ 2.418

15.0

47.6

10000 Prüfzyklen % 30000 Prüfzyklen % 6.19 ≤ 7.5% ≥ 70% Wasserempfindlichkeit % 89 Korngrössenverteilung: $\mathsf{m}\mathsf{m}$ Toleranz 100 Einzelwerte Siebdurchgang 45.0 [M-%] 100.0 90 31.5 [M-%] 100.0 80 [M-%] 22.4 100.0 16.0 [M-%] 100.0 70 100.0 [M-%] 11.2 60 8.0 [M-%] 100.0 50 100.0 5.6 [M-%] 40 [M-%] 92.0 -8/+5 4.0 2.0 [M-%] 22.0 ±6 1.0 [M-%] 14.0 ± 4 20 0.5 [M-%] 12.0 [M-%] 0.25 11.0 0.125 [M-%] 10.0 33 0.25

Stempel / Unterschrift Belagswerk

Datum: 15.10.2025 Stempel / Unterschrift Akkreditiertes Labor prüflabor Prūflabor AG AG Rorschacherstrasse 95 CH-9402 Mörschwil

± 2

8.5

0.063 [M-%]

Stempel / Unterschrift . Unternehmer