



Lieferwerk:

Meggenhus (Werk 5 / Werk 8)

Prüfstelle:

Prüflabor AG

Walzasphalt - Deklaration

2025

SDA 8 -12

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	15 PZA
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	PmB 45/80-65 (CH-E)			
- Σ lösl. Bindemittelgehalt M-%	5.9	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			
- Kalkhydrat				
- feine Gesteinskörnung	Valet & Ott			
- grobe Gesteinskörnung	Valet & Ott / Holcim Schweiz AG			
- Mineralanteil Sand < 2.0 mm	21 M-%			
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	79 M-%			
Mineralkategorie	C95/1	C95/1		
Splitt aus Ausbauasphalt gewonnen				
- Sekundärsplitt M-%	0	---		
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%	0	---		
- Warmzugabe M-%	0	---		
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	155 °C			
- Raumdichte Mg/m ³	~ 2.133			
- Rohdichte Mg/m ³	~ 2.423			
- Hohlraumgehalt Vm, Vol-%	12.0	10.0...14.0		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB,%	50.6	---		
- Stabilität S kN	---	---		
- Fließen F, mm	---	---		
Bei H und S Belägen:				
Spurrinnentest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	---	---		
- 30000 Prüfzyklen %	7.05	---		
Wasserempfindlichkeit %	89	$\geq 70\%$		
Korngrößenverteilung:	mm	Toleranz		
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0 [M-%]	100.0		
	31.5 [M-%]	100.0		
	22.4 [M-%]	100.0		
	16.0 [M-%]	100.0		
	11.2 [M-%]	100.0		
	8.0 [M-%]	96.0	-8/+5	
	5.6 [M-%]	61.0		
	4.0 [M-%]	30.0	± 7	
	2.0 [M-%]	21.0	± 6	
	1.0 [M-%]	16.0	± 4	
	0.5 [M-%]	13.0		
	0.25 [M-%]	10.0		
	0.125 [M-%]	9.0		
	0.063 [M-%]	8.0	± 2	

Typprüfung

Nummer: 24-00862

gültig bis: 09.04.2029

Konformitätserklärung

erfüllt

ja

ja

Datum:

Stempel / Unterschrift
Belagswerk

Datum: 25.02.2025

Stempel / Unterschrift
Akkreditiertes Labor

prüflabor

Prüflabor AG
Rorschacherstrasse 95
CH-9402 Mörschwil

Datum:

Stempel / Unterschrift
Unternehmer