



Lieferwerk:

MOAG Linth AG

Prüfstelle:

Prüflabor AG

Walzasphalt - Deklaration **2026** **SDA 4-12/16**

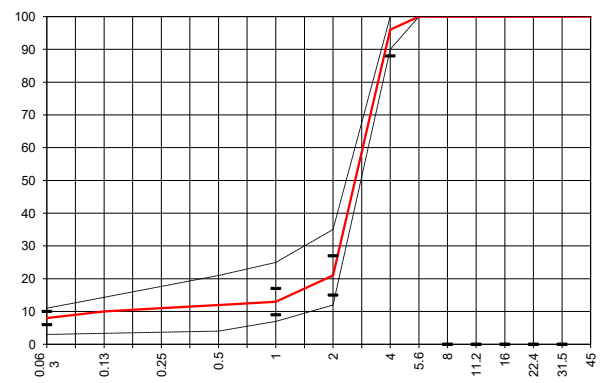
Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	24 PZA
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	PmB 45/80-65 (CH-E)			
- Σ lösl. Bindemittelgehalt M-%	6.8	Toleranz EW = ± 0.5		
Zugabebitumen	PmB-E 45/80-80			
Rückgewinnung aus Mischgut:				
- Penetration: min. [$1/10$ mm]	35	35		
- Penetration: max. [$1/10$ mm]	70	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	Holcim Schweiz AG			erfüllt
- grobe Gesteinskörnung	Holcim Schweiz AG			
- Mineralanteil Sand < 2.0 mm	21 M-%			
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	79 M-%			
Mineralkategorie	C 95/1	C95/1		
Splitt aus Ausbausplitt gewonnen				
- Sekundärsplitt M-%	0	---		
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%	0	---		
- Warmzugabe M-%	0	---		
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	155 °C			
- Raumdichte Mg/m ³	~ 2.066			
- Rohdichte Mg/m ³	~ 2.431			
- Hohlraumgehalt Vm, Vol-%	15.0	10.0...18.0		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB,%	47.7	---		
- Stabilität S kN	---	---		
- Fliesen F, mm	---	---		
Bei H und S Belägen:				
Spurrinntest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	---	---		
- 30000 Prüfzyklen %	---	$\leq 7.5\%$		
Wasserempfindlichkeit %	---	$\geq 70\%$		

Typprüfung
 Nummer:
 gültig bis:
 Konformitätserklärung

in Bearbeitung

Umweltwirkung:
 Umweltbelastungspunkte
 UBPT keine Angabe
 Treibhausgasemissionen
 kg CO₂ - eq/t keine Angabe

Korngrößenverteilung:	mm	[M-%]	Toleranz
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0	100.0	
	31.5	100.0	
	22.4	100.0	
	16.0	100.0	
	11.2	100.0	
	8.0	100.0	
	5.6	100.0	
	4.0	96.0	-8/+5
	2.0	21.0	± 6
	1.0	13.0	± 4
	0.5	12.0	
	0.25	11.0	
	0.125	10.0	
	0.063	8.0	± 2



Bemerkungen: provisorische Deklaration

Datum:
 Stempel / Unterschrift
 Belagswerk

Datum: 27.02.2026
 Stempel / Unterschrift
 Akkreditiertes Labor

Datum:
 Stempel / Unterschrift
 Unternehmer

