



Lieferwerk:

Belag AG Sennwald

Prüfstelle:

Prüflabor AG

**Walzasphalt - Deklaration**

**2026**

**AC T 22 S**

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	48 DYA
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	50/70			
- $\Sigma$ lösl. Bindemittelgehalt M-%	4.0	Toleranz EW = $\pm 0.6$		
Zugabebitumen	250/330			
Rückgewinnung aus Mischgut:				
- Penetration: min. [ $1/10$ mm]	25	25		
- Penetration: max. [ $1/10$ mm]	55	55		
- Erweichungspunkt R+K: min.	50	50		
- Erweichungspunkt R+K: max.	65	65		
- Elastische Rückstellung [%]	----	keine Anforderung		
Mineralstoffe Herkunft:				
- Füller	Eigenfüller			
- Kalkhydrat				
- feine Gesteinskörnung	Käppeli Söhne AG			erfüllt
- grobe Gesteinskörnung	Käppeli Söhne AG			
- Mineralanteil Sand < 2.0 mm	27 M-%			ja
- Mineralanteil Splitte $\geq 2.0$ mm	73 M-%			
Mineralkategorie	C 70/10	C70/10		ja
Split aus Ausbauspalt gewonnen				
- Sekundärsplitt M-%	10	>0 - 20%		
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%	0	---		
- Warmzugabe M-%	50	40 - 60%		
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	145 °C			
- Raumdichte Mg/m <sup>3</sup>	~ 2.400			
- Rohdichte Mg/m <sup>3</sup>	~ 2.539			
- Hohlraumgehalt Vm, Vol-%	5.5	4.0...7.0		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB,%	63.0	---		
- Stabilität S kN	---	---		
- Fliesen F, mm	---	---		
Bei H und S Belägen:				
Spurrinntest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	1.75	$\leq 10\%$		
- 30000 Prüfzyklen %	---	---		
Wasserempfindlichkeit %	81	$\geq 70\%$		
Korngrößenverteilung:	mm	Toleranz		
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0 [M-%] 100.0			
	31.5 [M-%] 100.0			
	22.4 [M-%] 95.0	-9/+5		
	16.0 [M-%] 85.0			
	11.2 [M-%] 73.0	$\pm 9$		
	8.0 [M-%] 61.0			
	5.6 [M-%] 50.0			
	4.0 [M-%] 40.0			
	2.0 [M-%] 27.0	$\pm 7$		
	1.0 [M-%] 19.0	$\pm 5$		
	0.5 [M-%] 15.0			
	0.25 [M-%] 12.0			
	0.125 [M-%] 10.0			
	0.063 [M-%] 7.5	$\pm 3$		

<b>Typprüfung</b>		erfüllt
Nummer:	23-04193	ja
gültig bis:	24.10.2028	
<b>Konformitätserklärung</b>		ja

<b>Umweltwirkung:</b>
Umweltbelastungspunkte
UBP/t keine Angabe
Treibhausgasemissionen
kg CO <sub>2</sub> - eq/t keine Angabe

Datum:   
 Stempel / Unterschrift   
 Belagswerk

Datum: 24.02.2026   
 Stempel / Unterschrift   
 Akkreditiertes Labor



Datum:   
 Stempel / Unterschrift   
 Unternehmer