



Lieferwerk:

Meggenhus (Werk 5 / Werk 8)

Prüfstelle:

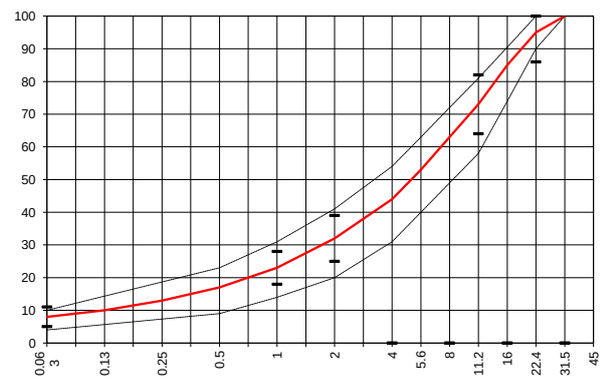
Prüflabor AG

Walzasphalt - Deklaration 2025 AC B 22 H

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	58 UYA
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	PmB-E 45/80-80			
- Σ lösl. Bindemittelgehalt M-%	4.0	Toleranz EW = ± 0.6		
Zugabebitumen	PmB-E 90/150-80			
Rückgewinnung aus Mischgut:				
- Penetration: min. [$1/10$ mm]	35	35		
- Penetration: max. [$1/10$ mm]	70	70		
- Erweichungspunkt R+K: min.	70	70		
- Erweichungspunkt R+K: max.	---	---		
- Elastische Rückstellung [%]	≥ 70	≥ 70		
		angestrebte Werte		
Mineralstoffe Herkunft:				
- Füller	Eigenfüller			
- Kalkhydrat				
- feine Gesteinskörnung	Valet & Ott Otterswang			
- grobe Gesteinskörnung	Valet & Ott Otterswang, Holcim Hüntwangen			
- Mineralanteil Sand < 2.0 mm	32 M-%			
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	68 M-%			
Mineralkategorie	C 70/10	C70/10		
Split aus Ausbaupasphalt gewonnen				
- Sekundärsplitt M-%	10	0 - 20%		
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%	0	---		
- Warmzugabe M-%	50	40 - 60%		
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	155 °C			
- Raumdichte Mg/m ³	~ 2.420			
- Rohdichte Mg/m ³	~ 2.561			
- Hohlraumgehalt Vm, Vol-%	5.5	4.0...7.0		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB,%	63.2	---		
- Stabilität S kN	---	---		
- Fliesen F, mm	---	---		
Bei H und S Belägen:				
Spurrinntest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	---	---		
- 30000 Prüfzyklen %	2.52	$\leq 7.5\%$		
Wasserempfindlichkeit %	90	$\geq 70\%$		

Typprüfung		erfüllt
Nummer:	25-01181	ja
gültig bis:	10.05.2030	
Konformitätserklärung		ja

Korngrößenverteilung:	mm	[M-%]	Toleranz
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0	100.0	
	31.5	100.0	
	22.4	95.0	-9/+5
	16.0	85.0	
	11.2	73.0	± 9
	8.0	63.0	
	5.6	53.0	
	4.0	44.0	
	2.0	32.0	± 7
	1.0	23.0	± 5
	0.5	17.0	
	0.25	13.0	
	0.125	10.0	
	0.063	8.0	± 3



Datum:
 Stempel / Unterschrift
 Belagswerk

Datum: **09.07.2025**
 Stempel / Unterschrift
 Akkreditiertes Labor

Datum:
 Stempel / Unterschrift
 Unternehmer

