

Lieferwerk:

Belags AG Böttstein

Prüfstelle: Consultest AG

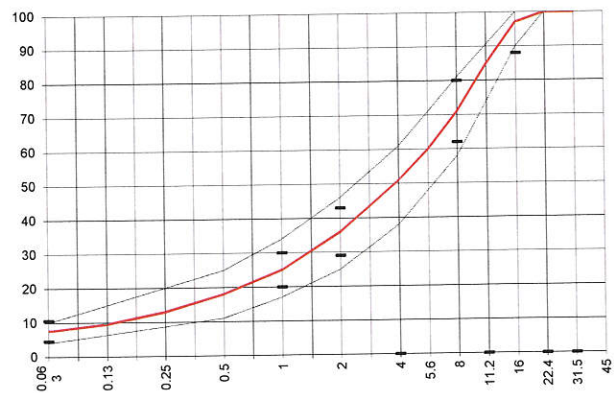
Walzasphalt - Deklaration

2019

AC T 16 N RA50

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	1160215
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	70/100			
- ∑ lösl. Bindemittelgehalt M-%	4.8	Toleranz EW = ± 0.6		
Zugabebitumen	70/100			
Rückgewinnung aus Mischgut:				
- Penetration: min. [¹ / ₁₀ mm]	35			
- Penetration: max. [¹ / ₁₀ mm]	75			
- Erweichungspunkt R+K: min.	47			
- Erweichungspunkt R+K: max.	62			
- Elastische Rückstellung [%]	-			
Mineralstoffe Herkunft:				
- Füller	Eigenfüller			
- Kalkhydrat				
- feine Gesteinskörnung	Holcim Mülligen			
- grobe Gesteinskörnung	Grube Rodig			
- Mineralanteil Sand ≤ 2.0 mm	36 M-%			
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	64 M-%			
Mineralkategorie	C70/10	C50/30		
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%	-	-		
- Warmzugabe M-%	50	40 - 60%		
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	135 °C			
- Raumdichte kg/m ³	~ 2395			
- Rohdichte kg/m ³	~ 2494			
- Hohlraumgehalt V _m , Vol-%	4.0	3.0...6.0		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB, %	74	≤ 80		
- Stabilität S kN	12.7	≥ 7.5		
- Fließen F, mm	2.6	1.5...3.5		
Bei H und S Belägen:				
Spurrinntest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	---	---		
- 30000 Prüfzyklen %	---	---		
Wasserempfindlichkeit %	94	≥ 70%		
Korngrößenverteilung:	mm	Toleranz		
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0 [M-%] 100			
	31.5 [M-%] 100			
	22.4 [M-%] 100			
	16.0 [M-%] 97	-9/+5		
	11.2 [M-%] 85			
	8.0 [M-%] 71	± 9		
	5.6 [M-%] 60			
	4.0 [M-%] 51			
	2.0 [M-%] 36	± 7		
	1.0 [M-%] 25	± 5		
	0.5 [M-%] 18			
	0.25 [M-%] 13			
	0.125 [M-%] 10			
	0.063 [M-%] 7.5	± 3		

Erstprüfungs-Bericht		erfüllt
Nummer:	0165-15-11	ja
gültig bis:	Mai 2020	
Konformitätserklärung		ja



Datum: 1.2.19
Stempel / Unterschrift
Belagswerk

Datum: 31.01.2019
Stempel / Unterschrift
Akkreditiertes Labor

Datum:
Stempel / Unterschrift
Unternehmer

Belags AG Böttstein
Lierenstrasse 26
54172 Untersiggenen
Tel. Büro: 056 288 30 72
Tel. Werk: 056 245 35 37

CONSULTEST AG
Deisrütistrasse 11
CH-8472 Ohringen