



Lieferwerk:

BBA Belagswerk Beringen AG

Prüfstelle: Prüflabor AG

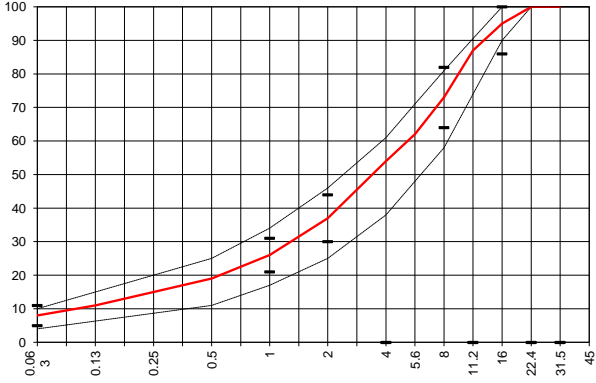
Walzasphalt - Deklaration

2021

AC T 16 L Bdm. 70/100

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	24041
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	70/100			
- Σ lösl. Bindemittelgehalt M-%	4.80	Toleranz EW = ± 0.6		
Zugabebitumen	330/430			
Zusätze M-%	---			
Rückgewinnung aus Mischgut:				
- Penetration: min. [$1/10$ mm]	40			
- Penetration: max. [$1/10$ mm]	75			
- Erweichungspunkt R+K: min.	45			
- Erweichungspunkt R+K: max.	62			
- Elastische Rückstellung [%]	---			
Mineralstoffe Herkunft:				
- Füller	Eigenfüller			
- Kalkhydrat	---			
- feine Gesteinskörnung	Kies AG/ Meichle+Mohr			
- grobe Gesteinskörnung	Kies AG/ Meichle+Mohr			
- Mineralanteil Sand ≤ 2.0 mm	37 M-%			
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	63 M-%			
Mineralkategorie	C 50/30	C50/30		
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%				
- Warmzugabe M-%	60	50 - 60%		
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	145 °C			
- Raumdichte Mg/m ³	~ 2.408			
- Rohdichte Mg/m ³	~ 2.495			
- Hohlraumgehalt Vm, Vol-%	3.5	2.0...5.0		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB,%	76.3	≤ 83		
- Stabilität S kN	5.0	≥ 5.0		
- Fliesen F, mm	4.0	2...4		
Bei H und S Belägen:				
Spurrinntest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	---	---		
- 30000 Prüfzyklen %	---	---		
Wasserempfindlichkeit %	≥ 70	$\geq 70\%$		
Korngrößenverteilung:	mm	Toleranz		
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0 [M-%] 100.0			
	31.5 [M-%] 100.0			
	22.4 [M-%] 100.0			
	16.0 [M-%] 95.0	-9/+5		
	11.2 [M-%] 87.0			
	8.0 [M-%] 73.0	± 9		
	5.6 [M-%] 62.0			
	4.0 [M-%] 54.0			
	2.0 [M-%] 37.0	± 7		
	1.0 [M-%] 26.0	± 5		
	0.5 [M-%] 19.0			
	0.25 [M-%] 15.0			
	0.125 [M-%] 11.0			
	0.063 [M-%] 8.0	± 3		

Ersprüngs-Bericht	erfüllt
Nummer:	
gültig bis:	
Konformitätserklärung	



Datum:
 Stempel / Unterschrift
 BBA Belagswerk Beringen AG
 Obere Heselbachstrasse 8
 CH-8700 Küsnacht

Datum: 27.01.2021
 Stempel / Unterschrift
 Akkreditiertes Labor
prüflabor
 Prüflabor AG
 Müllheimerstrasse 5
 CH-8554 Müllheim-Wigoltingen

Datum:
 Stempel / Unterschrift
 Unternehmer