



Lieferwerk:

BAZ Belag AG Zentralschweiz

Prüfstelle:

Walo Bertschinger

Walzasphalt - Deklaration 2022 AC B 16 S Bdm. 50/70

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	34033
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	B 50/70			
- Σ lösl. Bindemittelgehalt M-%	4.6	Toleranz EW = ± 0.6		
Zugabebitumen	B 70/100			
Rückgewinnung aus Mischgut:				
- Penetration: min. [$1/10$ mm]	25			
- Penetration: max. [$1/10$ mm]	55			
- Erweichungspunkt R+K: min.	50			
- Erweichungspunkt R+K: max.	65			
- Elastische Rückstellung [%]	---			
Mineralstoffe Herkunft:				
- Füller	Eigenfüller			
- Kalkhydrat	---			
- feine Gesteinskörnung	Risi AG, Kibag			erfüllt
- grobe Gesteinskörnung	Risi AG, Kibag			
- Mineralanteil Sand ≤ 2.0 mm	38 M-%			ja
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	62 M-%			ja
Mineralkategorie	C 70/10	C 70/10		
Recycling-Granulat	RA 0/22 PRB			
- Kaltzugabe M-%				
- Warmzugabe M-%	30			
- Sekundärspilt M-%	30			
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	145 °C			
- Raumdichte Mg/m ³	~ 2.386			
- Rohdichte Mg/m ³	~ 2.499			
- Hohlraumgehalt HM, Vol-%	4.5	3.0...6.0		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB,%	---			
- Stabilität S kN	---			
- Fliesen F, mm	---			
Bei H und S Belägen:				
Spurrinntest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	3.88	$\leq 10\%$		
- 30000 Prüfzyklen %	5.06	---		
Wasserempfindlichkeit %	95.3	$\geq 70\%$		
Korngrößenverteilung:	mm	Toleranz		
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0 [M-%]			
	31.5 [M-%]			
	22.4 [M-%]	100.0		
	16.0 [M-%]	95.0 -9/+5		
	11.2 [M-%]	86.0		
	8.0 [M-%]	73.0 ± 9		
	5.6 [M-%]	61.0		
	4.0 [M-%]	52.0		
	2.0 [M-%]	38.0 ± 7		
	1.0 [M-%]	25.0 ± 5		
	0.5 [M-%]	18.0		
	0.25 [M-%]	13.0		
	0.125 [M-%]	10.0		
	0.063 [M-%]	8.0 ± 3		

Typprüfung		erfüllt
Nummer:	15 B	ja
gültig bis:	21.11.2022	ja
Konformitätserklärung		ja

Datum:
Stempel / Unterschrift
Belagswerk
BAZ Belag AG Zentralschweiz
Obere Heslibachstrasse 8
8700 Küsnacht

Datum: 21.01.2022
Stempel / Unterschrift
Akkreditiertes Labor
Walo Bertschinger Central AG
Zentrale Labordienste
Giessenstrasse 5, 8953 Dietikon I

Datum:
Stempel / Unterschrift
Unternehmer