



Lieferwerk:

BAV Belag AG Volketswil

Prüfstelle:

Walo Bertschinger

Walzasphalt - Deklaration

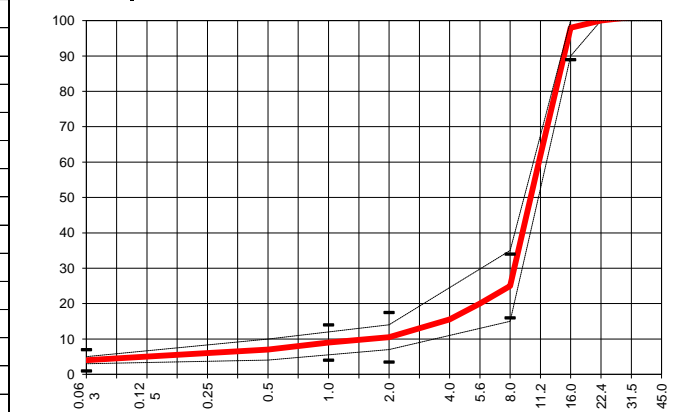
2022

PA B 16 PmB 45/80-65

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	54123
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	PmB-E 45/80-65			
- Σ lösl. Bindemittelgehalt M-%	4.0	Toleranz EW = ± 0.6		
Zugabebitumen	PmB-E 45/80-65			
Rückgewinnung aus Mischgut:				
- Penetration: min. [$\frac{1}{10}$ mm]	35			
- Penetration: max. [$\frac{1}{10}$ mm]	70			
- Erweichungspunkt R+K: min.	60			
- Erweichungspunkt R+K: max.	80			
- Elastische Rückstellung [%]	≥ 60			
Mineralstoffe Herkunft:				
- Füller	Eigenfüller			
- Kalkhydrat	---			
- feine Gesteinskörnung	HASTAG			
- grobe Gesteinskörnung	HASTAG, RZO			
- Mineralanteil Sand ≤ 2.0 mm	11 M-%			
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	90 M-%			
Mineralkategorie	C 70/10	C 70/10		
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%				
- Warmzugabe M-%				
- Sekundärsplitt M-%	$\leq 20\%$	vom Primärsplitt-Anteil		
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	155 °C			
- Raumdichte Mg/m ³	~ 1.945			
- Rohdichte Mg/m ³	~ 2.526			
- Hohlraumgehalt HM, Vol-%	23.0	≥ 22		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB, %	---			
- Stabilität S kN	---			
- Fliesen F, mm	---			
Bei H und S Belägen:				
Spurrinntest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	---	---		
- 30000 Prüfzyklen %	---	---		
Wasserempfindlichkeit %	---	$\geq 70\%$		

Typprüfung	erfüllt
Nummer:	nein
gültig	ja
Konformitätserklärung	ja

Korngrößenverteilung:	mm	Toleranz
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0 [M-%]	
	31.5 [M-%]	
	22.4 [M-%]	100.0
	16.0 [M-%]	98.0 -9/+5
	11.2 [M-%]	62.0
	8.0 [M-%]	25.0 ± 9
	5.6 [M-%]	20.0
	4.0 [M-%]	15.5
	2.0 [M-%]	10.5 ± 7
	1.0 [M-%]	9.0 ± 5
	0.5 [M-%]	7.0
	0.25 [M-%]	6.0
	0.125 [M-%]	5.0
	0.063 [M-%]	4.0 ± 3



Datum:
Stempel / Unterschrift
Belagswerk
BAV Belag AG Volketswil
Obere Heslibachstrasse 8
8700 Künsnacht

Datum: 07.01.2022
Stempel / Unterschrift
Akkreditiertes Labor
Walo Bertschinger Central AG
Zentrale Labordienste
Giessenstrasse 5, 8953 Dietikon I

Datum:
Stempel / Unterschrift
Unternehmer

Handwritten signature