



Lieferwerk:

BAB Belag AG Birmensdorf

Prüfstelle:

Walo Bertschinger

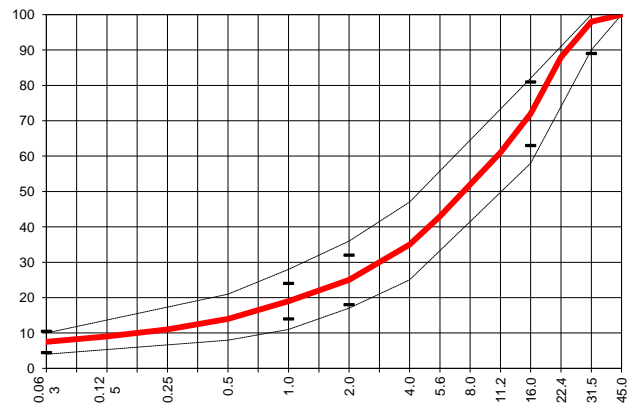
Walzasphalt - Deklaration

2020

ACT 32 S

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	26033
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	B 50/70			
- Σ lösl. Bindemittelgehalt M-%	3.7	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	HASTAG			
- grobe Gesteinskörnung	HASTAG, Fischer Staffelbach, RZO			
- Mineralanteil Sand ≤ 2.0 mm	25 M-%			
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	75 M-%			
Mineralkategorie	C 70/10	C 70/10		
Recycling-Granulat	RA 0/11 RZO			
- Kaltzugabe M-%				
- Warmzugabe M-%	50	40 - 60%		
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	145 °C			
- Raumdichte kg/m^3	~ 2398			
- Rohdichte kg/m^3	~ 2537			
- Hohlraumgehalt HM, Vol-%	5.5	4.0...7.0		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB, %	---			
- Stabilität S kN	---			
- Fliesen F, mm	---			
Bei H und S Belägen:				
Spurrinntentest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	3.07	$\leq 10\%$		
- 30000 Prüfzyklen %	3.47	---		
Wasserempfindlichkeit %	100.2	$\geq 70\%$		
Korngrößenverteilung:	mm	Toleranz		
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0 [M-%] 100.0			
	31.5 [M-%] 98.0	-9/+5		
	22.4 [M-%] 88.0			
	16.0 [M-%] 72.0	± 9		
	11.2 [M-%] 61.0			
	8.0 [M-%] 52.0			
	5.6 [M-%] 43.0			
	4.0 [M-%] 35.0			
	2.0 [M-%] 25.0	± 7		
	1.0 [M-%] 19.0	± 5		
	0.5 [M-%] 14.0			
	0.25 [M-%] 11.0			
	0.125 [M-%] 9.0			
	0.063 [M-%] 7.5	± 3		

Ersprüfungs-Bericht		erfüllt
Nummer:	27 A	nein
gültig bis:	27.05.2020	
Konformitätserklärung		ja



Datum:
Stempel / Unterschrift
Belagwerk
BAB Belag AG Birmensdorf
Eggbühlstrasse 36
8050 Zürich

Datum: 05.02.2020
Stempel / Unterschrift
Akkreditiertes Labor
Walo Bertschinger Central AG
Zentrale Labordienste
Giessenstrasse 5, 8953 Dietikon I

Datum:
Stempel / Unterschrift
Unternehmer