



Lieferwerk:

BAB Belag AG Birmensdorf

Prüfstelle:

Walo Bertschinger

Gussasphalt - Deklaration

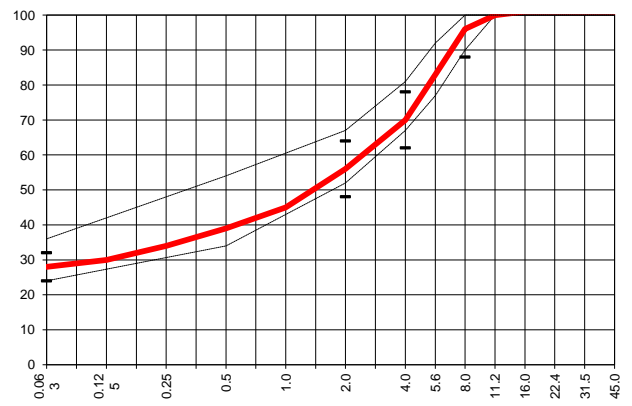
2022

MA 8 H PmB 25/55-65

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	62114
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	PmB-E 25/55-65 NV			
- Σ lösl. Bindemittelgehalt M-%	7.3	Toleranz EW = ± 0.5		
Zugabebitumen	PmB-E 25/55-65 NV			
Rückgewinnung aus Mischgut:				
- Penetration: min. [$1/_{10}$ mm]	---			
- Penetration: max. [$1/_{10}$ mm]	---			
- Erweichungspunkt R+K: min.	---			
- Erweichungspunkt R+K: max.	---			
- Elastische Rückstellung [%]	---			
Mineralstoffe Herkunft:				
- Füller	Eigenfüller			
- Fremdfüller	H.G.Hauri			
- feine Gesteinskörnung	HASTAG			
- grobe Gesteinskörnung	HASTAG			
- Mineralanteil Sand ≤ 2.0 mm	56 M-%			
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	44 M-%			
Mineralkategorie	C 90/1	C 90/1		
Recycling-Granulat				
- Fräsmat. für Deckschicht M-%				
- Fräsmat. für Binder- und Schutzschicht M-%				
- Sekundärsplitt M-%	$\leq 20\%$	vom Primärsplitt-Anteil		
Würfel Probekörper				
- Verdichtungstemperatur	220 °C			
- Raumdichte kg/m ³	~ 2381			
- Rohdichte kg/m ³	~ 2405			
Eindringtiefe statisch				
- 30 min. / 40°C / 500mm ² in mm	1.90	≤ 2.5		
- Zunahme nach 30 min. in mm	0.30	≤ 0.4		
Eindringtiefe dynamisch				
- 2500 Prüfzyklen in mm	1.72	≤ 2.5		
- Zunahme bis 5000 Zyklen in mm	0.38	≤ 0.8		

Typprüfung		erfüllt
Nummer:	F - 4	ja
gültig bis:	27.11.2024	
Konformitätserklärung		ja

Korngrößenverteilung:	mm	[M-%]	Toleranz
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0	[M-%]	
	31.5	[M-%]	
	22.4	[M-%]	
	16.0	[M-%]	
	11.2	[M-%]	100.0
	8.0	[M-%]	96.0 -8/+5
	5.6	[M-%]	83.0
	4.0	[M-%]	70.0 ± 8
	2.0	[M-%]	56.0 ± 8
	1.0	[M-%]	45.0
	0.5	[M-%]	39.0
	0.25	[M-%]	34.0
	0.125	[M-%]	30.0
	0.063	[M-%]	28.0 ± 4



Datum:
 Stempel / Unterschrift
 Belagwerk
 BAB Belag AG Birmensdorf
 Obere Heslibachstrasse 8
 8700 Küsnacht

Datum: 14.01.2022
 Stempel / Unterschrift
 Akkreditiertes Labor
 Walo Bertschinger Central AG
 Zentrale Labordienste
 Giessenstrasse 5, 8953 Dietikon I

Datum:
 Stempel / Unterschrift
 Unternehmer