

Lieferwerk:

BAZ Belag AG Zentralschweiz

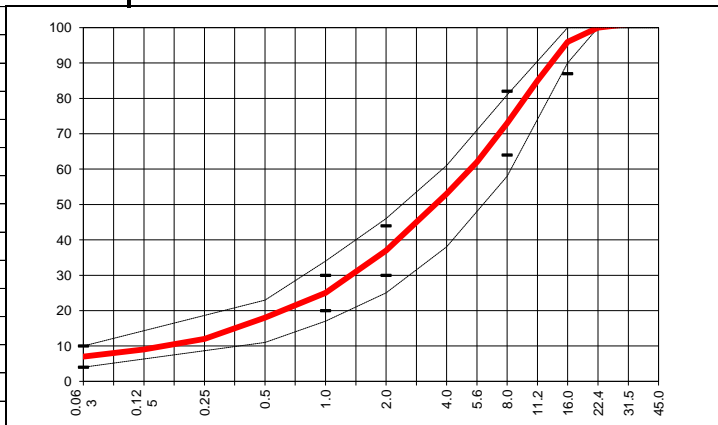
Prüfstelle:

Walo Bertschinger

**Walzasphalt - Deklaration 2020 AC TDS 16 N**

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	24040												
Bindemittel:																
Ziel-Bitumen	<b>B 70/100</b>															
- $\Sigma$ lösl. Bindemittelgehalt M-%	<b>5.0</b>	Toleranz EW = $\pm 0.6$														
Zugabebitumen	<b>B 100/150</b>															
Rückgewinnung aus Mischgut:																
- Penetration: min. [ $1/10$ mm]	<b>35</b>															
- Penetration: max. [ $1/10$ mm]	<b>75</b>															
- Erweichungspunkt R+K: min.	<b>47</b>															
- Erweichungspunkt R+K: max.	<b>62</b>															
- Elastische Rückstellung [%]	<b>---</b>															
Mineralstoffe Herkunft:																
- Füller	<b>Eigenfüller</b>															
- Kalkhydrat	<b>---</b>															
- feine Gesteinskörnung	<b>Risi AG , Kibag</b>			<table border="1"> <tr> <td>Ersprüfungs-Bericht</td> <td></td> <td>erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Nummer:</td> <td><b>54 A</b></td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>gültig bis:</td> <td><b>12.04.2021</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Konformitätserklärung</td> <td></td> <td>ja</td> </tr> </table>	Ersprüfungs-Bericht		erfüllt	Nummer:	<b>54 A</b>	ja	gültig bis:	<b>12.04.2021</b>		Konformitätserklärung		ja
Ersprüfungs-Bericht		erfüllt														
Nummer:	<b>54 A</b>	ja														
gültig bis:	<b>12.04.2021</b>															
Konformitätserklärung		ja														
- grobe Gesteinskörnung	<b>Risi AG , Kibag</b>															
- Mineralanteil Sand $\leq 2.0$ mm	<b>37 M-%</b>															
- Mineralanteil Splitte $\geq 2.0$ mm	<b>63 M-%</b>															
Mineralkategorie	<b>C 50/30</b>															
Recycling-Granulat	<b>RA 0/22 PRB</b>															
- Kaltzugabe M-%																
- Warmzugabe M-%	<b>30</b>	20 - 40%														
Marshall-Werte:																
- Verdichtungstemperatur	<b>145 °C</b>															
- Raumdichte $kg/m^3$	<b>~ 2397</b>															
- Rohdichte $kg/m^3$	<b>~ 2484</b>															
- Hohlraumgehalt HM, Vol-%	<b>3.5</b>															
- Hohlraumfüllungsgrad VFB, %	<b>---</b>															
- Stabilität S kN	<b>9.5</b>															
- Fließen F, mm	<b>2.5</b>															
Bei H und S Belägen:																
Spurrinntest LCPC [29]																
- 10000 Prüfzyklen %	<b>---</b>															
- 30000 Prüfzyklen %	<b>---</b>															
Wasserempfindlichkeit %	<b>93.7</b>															

Korngrößenverteilung:	mm		Toleranz
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0	[M-%]	
	31.5	[M-%]	
	22.4	[M-%]	<b>100.0</b>
	16.0	[M-%]	<b>96.0</b> -9/+5
	11.2	[M-%]	<b>85.0</b>
	8.0	[M-%]	<b>73.0</b> $\pm 9$
	5.6	[M-%]	<b>62.0</b>
	4.0	[M-%]	<b>53.0</b>
	2.0	[M-%]	<b>37.0</b> $\pm 7$
	1.0	[M-%]	<b>25.0</b> $\pm 5$
	0.5	[M-%]	<b>18.0</b>
	0.25	[M-%]	<b>12.0</b>
	0.125	[M-%]	<b>9.0</b>
	0.063	[M-%]	<b>7.0</b> $\pm 3$



Datum:  
 Stempel / Unterschrift  
 Belagwerk  
 BAZ Belag AG Zentralschweiz  
 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

*Handwritten signature*