

Impianto:

AlpiAsfalt SA - Osogna

Laboratorio:

CONSULTEST SA

Data ricetta:

08.08.2016

Asfalto compattato - Dichiarazione

2017

AC 8 H PmB Typ E

Dati della miscela	Valori nominali	Requisiti	Codice:
<b>Legante:</b>			
Bitume risultante	PmB 45/80-65 (CH-E)		
- Σ Tenore legante solubile M-%	5.9	Tolleranza EW = ± 0.5	
<b>Bitume dosato</b>			
	PmB 45/80-65 (CH-E)		
<b>Recupero dalla miscela:</b>			
- Penetrazione: min. [ $\frac{1}{10}$ mm]	30	---	
- Penetrazione: max. [ $\frac{1}{10}$ mm]	70	---	
- P. di rammolimento A+B: min.	60	---	
- P. di rammolimento A+B: max.		---	
- Ritorno elastico [%]	≥ 60	---	
<b>Provenienza minerali:</b>			
- Filler	Proprio / Gasperini		
- Calce idrata			
- Aggregati fini	Gasperini		
- Aggregati grossi	Ennio Ferrari SA		
- Parte minerale sabbia ≤ 2.0 mm	46 M-%		
- Parte minerale ghiaia ≥ 2.0 mm	54 M-%		
Categoria minerale	C95/1	C95/1	
<b>Granulato riciclato:</b>			
- a freddo M-%	-		
- a caldo M-%	-		
<b>Valori Marshall:</b>			
- Temperatura di compattazione	165 °C		
- MV apparente kg/m <sup>3</sup>	~ 2362		
- MV kg/m <sup>3</sup>	~ 2477		
- Vuoti residui HM, Vol-%	4.6	3.0... 6.0	
- Grado riempimento vuoti VFB, %	74.7	---	
- Stabilità S kN	15.3	---	
- Scorrimento F, mm	3.2	---	
<b>Per miscele H e S:</b>			
Ormaiamento LCPC [28]			
- 10000 cicli %	-	---	
- 30000 cicli %	Prüfwert = 3.3	≤ 10%	
Sensibilità all'acqua %	94	≥ 70%	
<b>Distribuzione granulometrica:</b>			
- Valori singoli passante	mm	[M-%]	Tolleranza
	45.0	100	
	31.5	100	
	22.4	100	
	16.0	100	
	11.2	100	
	8.0	98	-8/+5
	5.6	80	
	4.0	65	± 7
	2.0	46	± 6
	1.0	30	± 4
	0.5	21	
	0.25	16	
	0.125	11	
	0.063	8.0	± 2

Rapporto prova iniziale

Numero: S873-16/1627

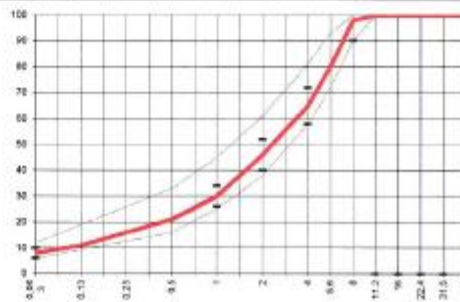
Validità: Agosto 2021

Dichiarazione di conformità

conforme

si

si



Data: 19.08.2016  
Stempel / Unterschrift  
Impianto di produzione

Datum: 19.08.2016  
Timbro/ Data  
Laboratorio accreditato

CONSULTEST SA  
CH-6512 Rubiasco