

Impianto:

AlpiAsfalt SA - Osogna

Laboratorio:

CONSULTEST AG

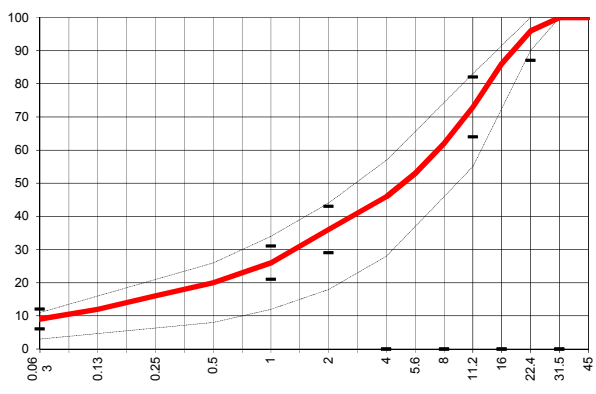
Data ricetta:

18.12.2014

Asfalto compattato - Dichiarazione	2016	ACF 22
------------------------------------	------	--------

Dati della miscela	Valori nominali	Requisiti	Codice:	61
Legante:				
Bitume risultante	B 50/70			
- Σ Tenore legante solubile M-%	4.0	Tolleranza EW = ± 0.6		
Bitume dosato				
Recupero dalla miscela:				
- Penetrazione: min. [$1/10$ mm]	30	---		
- Penetrazione: max. [$1/10$ mm]	55	---		
- P. di rammollimento A+B: min.	48	---		
- P. di rammollimento A+B: max.	65	---		
- Ritorno elastico [%]	-	---		
Provenienza minerali:				
- Füller	Füller proprio			
- Calce idrata	-			
- Aggregati fini	Ennio Ferrari SA			
- Aggregati grossi	Ennio Ferrari SA			
- Parte minerale sabbia ≤ 2.0 mm	36 M-%			
- Parte minerale ghiaia ≥ 2.0 mm	64 M-%			
Categoria minerale	-	nicht normiert		
Granulato riciclato:				
- a freddo M-%	-			
- a caldo M-%	50			
Valori Marshall:				
- Temperatura di compattazione	145 °C			
- MV apparente kg/m ³	~ 2407			
- MV kg/m ³	~ 2552			
- Vuoti residui HM, Vol-%	5.7	3.0...10.0		
- Grado riempimento vuoti VFB, %	62.0	≤ 80		
- Stabilità S kN	18.1	≥ 5.0		
- Scorrimento F, mm	2.9	1.5...3.5		
Per miscele H e S:				
Ormaiamento LCPC [29]				
- 10000 cicli %	-	---		
- 30000 cicli %	-	---		
Sensibilità all'acqua %	95	$\geq 70\%$		
Distribuzione granulometrica:	mm	Tolleranza		
- Valori singoli passante	45.0 [M-%] 100			
	31.5 [M-%] 100			
	22.4 [M-%] 96	-9/+5		
	16.0 [M-%] 86			
	11.2 [M-%] 73	± 9		
	8.0 [M-%] 62			
	5.6 [M-%] 53			
	4.0 [M-%] 46			
	2.0 [M-%] 36	± 7		
	1.0 [M-%] 26	± 5		
	0.5 [M-%] 20			
	0.25 [M-%] 16			
	0.125 [M-%] 12			
	0.063 [M-%] 9.0	± 3		

Rapporto prova iniziale		conforme
Numero:	S952-14	si
Validità:	Gennaio 2020	si
Dichiarazione di conformità		si



Data: 02.09.2015
 Stempel / Unterschrift
 Impianto di produzione

Datum: 02.09.2015
 Timbro/ Data
 Laboratorio accreditato

Data:
 Timbro / firma
 Impresa

CONSULTEST SA
 CH-6512 Giubiasco