

Impianto:

AlpiAsfalt SA - Osogna

Laboratorio:

CONSULTEST SA

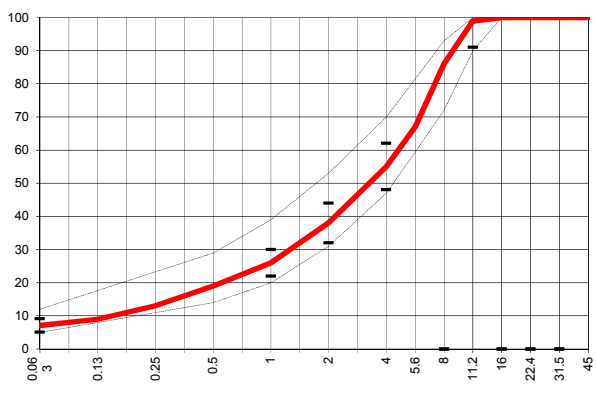
Data ricetta:

24.03.2014

Asfalto compattato - Dichiarazione	2016	AC 11 S B 50/70
------------------------------------	------	-----------------

Dati della miscela	Valori nominali	Requisiti	Codice:	4
Legante:				
Bitume risultante	B 50/70			
- Σ Tenore legante solubile M-%	5.3	Tolleranza EW = ± 0.5		
Bitume dosato	B 50/70			
Recupero dalla miscela:				
- Penetrazione: min. [$\frac{1}{10}$ mm]	30	---		
- Penetrazione: max. [$\frac{1}{10}$ 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	Gasperini AG			
- Aggregati grossi	Ennio Ferrari SA			
- Parte minerale sabbia ≤ 2.0 mm	38 M-%			
- Parte minerale ghiaia ≥ 2.0 mm	62 M-%			
Categoria minerale	C70/10	C70/10		
Granulato riciclato:				
- a freddo M-%	-			
- a caldo M-%	-			
Valori Marshall:				
- Temperatura di compattazione	145 °C			
- MV apparente kg/m ³	~ 2418			
- MV kg/m ³	~ 2503			
- Vuoti residui HM, Vol-%	3.4	3.0...6.0		
- Grado riempimento vuoti VFB, %	78.5	---		
- Stabilità S kN	13.3	---		
- Scorrimento F, mm	2.9	---		
Per miscele H e S:				
Ormaiamento LCPC [29]				
- 10000 cicli %	Prüfwert = 5.9	≤ 10%		
- 30000 cicli %	-	---		
Sensibilità all'acqua %	95	≥ 70%		
Distribuzione granulometrica:	mm	Tolleranza		
- Valori singoli passante	45.0 [M-%] 100			
	31.5 [M-%] 100			
	22.4 [M-%] 100			
	16.0 [M-%] 100			
	11.2 [M-%] 99	-8/+5		
	8.0 [M-%] 86			
	5.6 [M-%] 67			
	4.0 [M-%] 55	± 7		
	2.0 [M-%] 38	± 6		
	1.0 [M-%] 26	± 4		
	0.5 [M-%] 19			
	0.25 [M-%] 13			
	0.125 [M-%] 9			
	0.063 [M-%] 7.1	± 2		

Rapporto prova iniziale		conforme
Numero:	S206-14/292	si
Validità:	Aprile 2019	
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