



SCHEDA TECNICA DI CONFORMITA'

BASE mm 0/30 SF

Conglomerato bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree trafficate

NORMA DI RIFERIMENTO: UNI EN 13108-1 AC 2008

INFORMAZIONI					
Codice di matifica C N					
Codice di notifica O.N.	1370				
Numero di certificato FPC	1370-CPR-0155				
Anno di affissione marcatura	2010				
Produttore	VALLI ZABBAN S.p.a. – via fiorentina n°570 – 52100 Arezzo				
Nome dell'impianto	SIM / 145				
Denominazione standard	AC 31,5 BASE PMB 40/100-55				

Descrizione della prova	Metodo	U.d.M.	Valori nominali	Tolleranze
Compattazione scelta: Marshall 75+75 colpi	UNI EN 13108-20 (tab. C.1.3)			
Contenuto di vuoti	UNI EN 12697-8	%	Vmin Vmax	3 - 7
Vuoti riempiti con bitume	UNI EN 12697-8	%	VFBmin VFBmax	60 – 77
Vuoti nell'aggregato minerale	UNI EN 12697-8	%	VMA min	12
Sensibilità all'acqua	UNI EN 12697-12	%	ITSR	90
Contenuto di vuoti dopo 10 giri	UNI EN 12697-31	%	V10Gmin	11
Contenuto di legante	UNI EN 12697-1	%	Bmin	4,2
Temperatura della miscela	UNI EN 12697-13	°C	Т	110 – 180
Resistenza alla deformazione permanente (ormaiamento)	UNI EN 12697-22	%	P, WTSair, PRDair	NPD
Rigidezza	UNI EN 12697-26	Мра	Smin Smax	NPD
Granulometria	UNI EN 12697-2	%	Luce mm	Passante
			31,5	100
			20	84
			8	47
			2	26
			0,5	13
			0,125	7
			0,063	5,0

Le caratteristiche dichiarate nella presente scheda sono garantite e sono rilevabili, su campioni omogenei di prodotto prelevati in contraddittorio alla consegna secondo le vigenti norme, in particolare la UNI EN 12697-27.

La granulometria dichiarata ed il contenuto di legante sono riscontrabili con le tolleranze previste dalla norma UNI EN 13101-21, tabella A1.

Rev.3- 11/15











