

SCHEDA TECNICA DI CONFORMITA'

BINDER 0/20 R

Conglomerato bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree trafficate

NORMA DI RIFERIMENTO: UNI EN 13108-1 AC 2008

INFORMAZIONI

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 16 BIN 70/100

Descrizione della prova	Metodo	U.d.M.	Valori nominali	Tolleranze
Compattazione scelta: Pressa giratoria 180 giri	UNI EN 13108-20 (tab. C.1.11)			
Contenuto di vuoti	UNI EN 12697-8	%	Vmin Vmax	2 - 6
Vuoti riempiti con bitume	UNI EN 12697-8	%	VFBmin VFBmax	65 – 86
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	4,8
Temperatura della miscela	UNI EN 12697-13	°C	T	140 – 180
Resistenza alla deformazione permanente (ormaiamento)	UNI EN 12697-22	%	P, WTSair, PRDair	NPD
Rigidezza	UNI EN 12697-26	Mpa	Smin Smax	NPD
Granulometria	UNI EN 12697-2	%	Luce mm	Passante
			16	97
			10	78
			6,3	61
			2	29
			0,5	14
			0,125	8
			0,063	5,4

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. 5 – 4/20