

SCHEDA TECNICA DI CONFORMITA'

USURA DAFS 0/16 STRUTTURALE

Conglomerato bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree trafficate

NORMA DI RIFERIMENTO: UNI EN 13108-7:2016
INFORMAZIONI

Codice di notifica O.N.	1370
Numero di certificato FPC	1370-CPR-0155
Anno di affissione marcatura	2019
Produttore	VALLI ZABBAN S.p.a. – via fiorentina n°570 – 52100 Arezzo
Nome dell'impianto	MARINI TOP TOWER 2000 s/n MR22219
Denominazione standard	DREN 16 PMB 45/80-70

Descrizione della prova	Metodo	U.d.M.	Valori nominali	Tolleranze
Compattazione scelta: Pressa giratoria 130 giri	UNI EN 13108-20 (tab. C.1.10)			
Contenuto di vuoti	UNI EN 12697-8	%	Vmin Vmax	16 – 24
Perdita di particelle a 25°C	UNI EN 12697-17	%	PL	10
Sensibilità all'acqua	UNI EN 12697-12	%	ITSR	90
Contenuto di legante	UNI EN 12697-1	%	Bmin	4,7
Temperatura della miscela	UNI EN 12697-13	°C	T	130 – 170
Drenaggio del legante a 175°C	UNI EN 12697-18	%	D	0,3
Permeabilità orizzontale	UNI EN 12697-19	%	Kh	NPD
Permeabilità verticale	UNI EN 12697-19	%	Kv	NPD
Resistenza alla deformazione permanente (ormaiamento)	UNI EN 12697-22	%	WTSair max, fc max, P max, PRDair max	NPD
Caratteristiche a bassa temperatura	UNI EN 12697-46	°C	TSRSTmax	NPD
Attrito dopo levigazione	UNI EN 12697-49		FAP min	NPD
Granulometria	UNI EN 12697-2	%	Luce mm	Passante
			16	99
			10	46
			6,3	19
			2	13
			0,5	8
			0,125	6
			0,063	5,2

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. 4 – 03/23