

**SCHEDA TECNICA DI CONFORMITA'**

## USURA ANTISDRUCCIOLO SMA 0/8

**Conglomerato bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree trafficate**

NORMA DI RIFERIMENTO: UNI EN 13108-5 AC 2008

### INFORMAZIONI

Codice di notifica O.N.	1370
Numero di certificato FPC	1370-CPR-0155
Anno di affissione marcatura	2009
Produttore	VALLI ZABBAN S.p.a. – via fiorentina n°570 – 52100 Arezzo
Nome dell'impianto	SIM / 145
Denominazione standard	SMA 8 PMB 45/80-70

Descrizione della prova	Metodo	U.d.M.	Valori nominali	Tolleranze
<b>Compattazione scelta: Marshall 75+75 colpi</b>	UNI EN 13108-20 (tab. C.1.3)			
Contenuto di vuoti	UNI EN 12697-8	%	Vmin Vmax	<b>2 – 6</b>
Vuoti riempiti con bitume	UNI EN 12697-8	%	VFBmin VFBmax	<b>71 – 86</b>
Sensibilità all'acqua	UNI EN 12697-12	%	ITSR	<b>90</b>
Contenuto di legante	UNI EN 12697-1	%	Bmin	<b>6,2</b>
Temperatura della miscela	UNI EN 12697-13	°C	T	<b>140 – 180</b>
Drenaggio del legante a 190°C	UNI EN 12697-18	%	D	<b>0,3</b>
Resistenza alla deformazione permanente (ormaiamento)	UNI EN 12697-22	%	P, WTSair, PRDair	<b>NPD</b>
Resistenza all'abrasione con pneumatici chiodati	UNI EN 12697-16	%	ABRa	<b>NPD</b>
<b>Granulometria</b>	UNI EN 12697-2	%	Luce mm	Passante
			8	<b>99</b>
			6,3	<b>88</b>
			4	<b>43</b>
			2	<b>25</b>
			0,5	<b>16</b>
			0,125	<b>11</b>
			0,063	<b>9,9</b>

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 – 1/19