

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Declaration of Performance – DOP)

N° 07-ASF

1. Codice di identificazione unico del prodotto	07-ASF / <b>AC 16 base 50/70</b>
2. Prodotto	Conglomerato bituminoso a caldo tipo STRATO DI BASE D <sub>max</sub> 16 mm bitume 50/70 (Classe A2, A3, A4) – Vedi DDT
3. Uso previsto del prodotto	Conglomerato bituminoso a caldo per strade, aeroporti e altre aree trafficate – Conforme alla norma UNI EN 13108-1
4. Fabbricante	<b>Edilcem S.r.l.</b> Strada per Basovizza, 92 - 34128 TRIESTE Impianto: Strada delle Saline, 40 34015 Z.I. Noghère – Muggia (Trieste)
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	2+
7. Organismo notificato	ICMQ S.p.A. Via G. De Castillia, 10 - 20124 MILANO 1305-CPR-0834

## 9. Prestazioni dichiarate

Contenuto di vuoti:	V <sub>max</sub>	6,0%
	V <sub>min</sub>	3,0%
Vuoti riempiti con bitume:	VFB <sub>max</sub>	74%
	VFB <sub>min</sub>	50%
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA <sub>min</sub>	15%
Sensibilità all'acqua	ITSR	90%
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)	ABR <sub>A</sub>	NPD
Reazione al fuoco	Euroclass Cfi	NPD
Sostanze pericolose		NPD
Temperatura della miscela	°C	da 140 a 180
<b>Granulometria</b> (passante)	setaccio	
	31,5 mm	100%
	22,4 mm	100%
	16 mm	98%
	11,2 mm	83%
	8 mm	66%
	5,6 mm	58%
	4 mm	50%
	2 mm	38%
0,250 mm	12%	
0,063 mm	5,8%	
Contenuto di legante	B <sub>min</sub>	3,7%
<b>Resistenza alla deformazione permanente</b>		
Dispositivo grande: massima profondità del solco	P	NPD
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaiamento	WTS <sub>AIR</sub>	NPD
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	PRD <sub>AIR</sub>	NPD

*Condizioni di prova scelte in accordo con la EN 13108-20*

10. Le prestazioni del prodotto di cui ai p.ti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al p.to 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al p.to 4.

Trieste, 22.10.2013

Amministratore Unico

Igor Cok