



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
N°23/22
SMA Super Hard
modificato con polimeri**

Rev. 00 del 01/07/2013 - Pagina 1 di 1



0496
EN 13108-5:2006/AC:2008
20

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	SMA Super Hard modificato con polimeri
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso antisdrucchio chiuso – SMA 12,5 50/70
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13108-5:2006/AC:2008	Strade, aeroporti ed altre aree trafficate.
4. Nome ed indirizzo del produttore	Impresa Scala Santo srl Via Colonello G.Fincato, 5/A - 37131 Verona Impianto di produzione: Loc. Campagnazza - Pozzolo di Marmirolo (MN)
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	2+
6. Organismo notificato	L'organismo notificato 0496, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica e rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0496-CPR-0313
7. Prestazione dichiarata secondo EN 13108-5:2006/AC:2008	Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto: <ul style="list-style-type: none">• SMA Super Hard modificato con polimeri – SMA 12,5 50/70 (Allegato n°1)
8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui all'allegato n°1	Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante.

Verona, 15/04/2022

LEGALE RAPPRESENTANTE

IMPRESA
SCALA SANTO S.R.L.
Via Col. Fincato, 5/A - 37131 VERONI
Tel. 045/523649 - Fax 045/523958
Firma _____
Part. IVA e Cod. Fisc. 02462360237

Allegato: n°1 copia delle informazioni di accompagnamento di marcatura CE del SMA Super Hard modificato con polimeri –
Conglomerato bituminoso antisdrucchio chiuso



0496

SCHEDA DI MARCatura

Allegato n.1

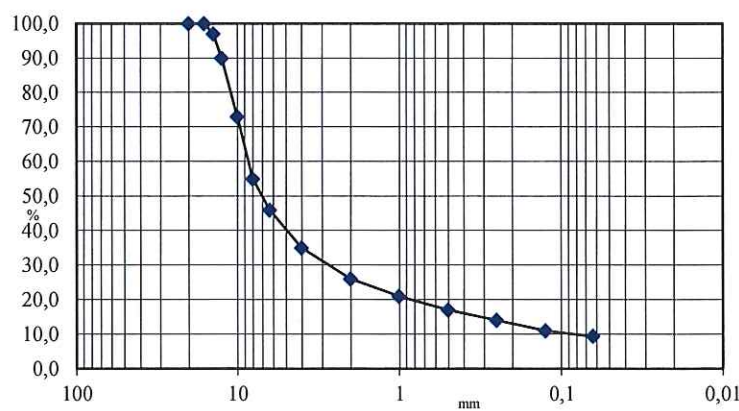
Rev. 01 del 26.06.2015

Impresa Scala Santo srl
 Via Colonnello G.Fincato, 5/A - 37131 Verona
 Impianto di produzione: Loc. Campagnazza - Pozzolo di Marmirolo (MN)
 20

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento

N° NORMA EUROPEA

Denominazione del produttore:	SMA Super Hard mod. con polimeri	EN 13108- 05:2016			(UNI EN 12697-2)
Denominazione secondo norma:	SMA 12,5 50/70				
REQUISITI GENERALI					
CONTENUTO DI VUOTI (UNI EN 12697-8)	CONTENUTO DI VUOTI MAX (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	Vmax5,0			
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	Vmin2,0			
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)		vedi a lato			
REQUISITI EMPIRICI					
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)		D=12,5 mm			
CONTENUTO DI LEGANTE (UNI EN 12697-1)	MINIMO	Bmin5,6			
VALORI MARSHALL (UNI EN 12697-34) (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	STABILITA' MARSHALL MAX	SmaxNR			
	STABILITA' MARSHALL MIN	SminNR			
	SCORRIMENTO MARSHALL	F NR			
	QUOZIENTE MARSHALL	QminNR			
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI EN 12697-31)	MINIMO	V10GminNR			
Temperatura (UNI EN 12697-13)		150-190 °C			
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO	VFBmin80			
	MASSIMO	VFBmax86			
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MINERALE (UNI EN 13108-20)	MINIMO	VMamin14			
SENSIBILITA' ALL'ACQUA (UNI EN 13108-20)	RAPPORTO DI RESISTENZA ALLA TRAZIONE INDIRETTA	ITSRNR			
RESISTENZA ALL'ABRASIONE DA PNEUMATICI CHIODATI (UNI EN 13108-20)	VALORE MASSIMO DI ABRASIONE	AbrNR			
RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE PERMANENTE (UNI EN 13108-20)	DISPOSITIVO DI GRANDI DIMENSIONI: PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO PROPORZIONALE	PNR			
	DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI: INCLINAZIONE DELLA TRACCIA DELLE RUOTE	WTSAIRNR			
	DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI: PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO PROPORZIONALE	PRDAIRNR			



Data emissione documento:	15/04/2022
(*) Curva tipica aggiornata al:	15/04/2022
Requisiti aggiornati al	15/04/2022

Vagli mm	Passante %
20	100
16	100
14	97
12,5	90
10	73
8	55
6,3	46
4	35
2	26
1	21
0,5	17
0,25	14
0,125	11
0,063	9,4
Nota 1	
