
	<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b> <b>N°23/22</b> <b>SMA Super Hard</b> <b>modificato con polimeri</b>  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 antisdrucchiolo 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
<b>7. Prestazione dichiarata secondo EN 13108-5:2006/AC:2008</b>	
Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto: <ul style="list-style-type: none"> <li>SMA Super Hard modificato con polimeri – SMA 12,5 50/70 (Allegato n°1)</li> </ul>	
<b>8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui all'allegato n°1</b>	
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 VERONA  
Tel. 045/523649 - Fax 045/523258  
Part. IVA e Cod. Fisc. 02462360237

Firma \_\_\_\_\_

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



0496

## SCHEDA DI MARCATURA

Allegato n.1

Rev. 01 del 26.06.2015

Impresa Scala Santo srl  
Via Colonello 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			(UNI EN 12697-2)	
Denominazione del produttore:	SMA Super Hard mod. con polimeri	EN 13108-05:2016			Vagli mm	Passante %
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			20	100
REQUISITI EMPIRICI					16	100
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)		D=12,5 mm			14	97
CONTENUTO DI LEGANTE (UNI EN 12697-1)	MINIMO	Bmin5,6			12,5	90
					10	73
VALORI MARSHALL (UNI EN 12697-34) (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	STABILITA' MARSHALL MAX	SmaxNR			8	55
	STABILITA' MARSHALL MIN	SminNR			6,3	46
	SCORRIMENTO MARSHALL	F NR			4	35
	QUOZIENTE MARSHALL	QminNR			2	26
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)		V10GminNR			1	21
Temperatura (UNI EN 12697-13)		150-190 °C			0,5	17
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO	VFBmin80			0,25	14
	MASSIMO	VFBmax86			0,125	11
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MINERALE (UNI EN 13108-20)	MINIMO	VMamin14			0,063	9,4
SENSIBILITA' ALL'ACQUA (UNI EN 13108-20)	RAPPORTO DI RESISTENZA ALLA TRAZIONE INDIRETTA	ITSRNR			Nota 1	
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				

