

	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°07/20 SMA 0/12 <small>Rev. 00 del 01/07/2013 - Pagina 1 di 1</small>	 0496 EN 13108-5:2016 20
---	---	--

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	SMA 0/12
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso antisdruciolato chiuso – SMA 12,5 USURA BM 50/70
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13108-5:2016	Strade, aeroporti ed altre aree trafficate.
4. Nome ed indirizzo del produttore	<i>Impresa Scala Santo srl</i> <i>Via Colonello G.Fincato, 5/A - 37131 Verona</i> <i>Impianto di produzione:</i> <i>Loc. Campagnazza - Pozzolo di Marmirolo (MN)</i>
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 13108-5:2016	Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto: <ul style="list-style-type: none"> • SMA 0/12 – SMA 12,5 USURA BM 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, 12/11/2020

LEGALE RAPPRESENTANTE

IMPRESA
SCALA SANTO S.R.L.
 Via Col. Fincato, 5/A - 37131 VERONA
 Tel. 045/522640 Fax 045/523258
 Part. IVA e Cod. Fisc. 0246236023
 Firma _____

Allegato: n°1 copia delle informazioni di accompagnamento di marcatura CE del SMA 0/12 – Conglomerato bituminoso antisdruciolato chiuso



0496

SCHEDA DI MARCatura

Allegato n.1

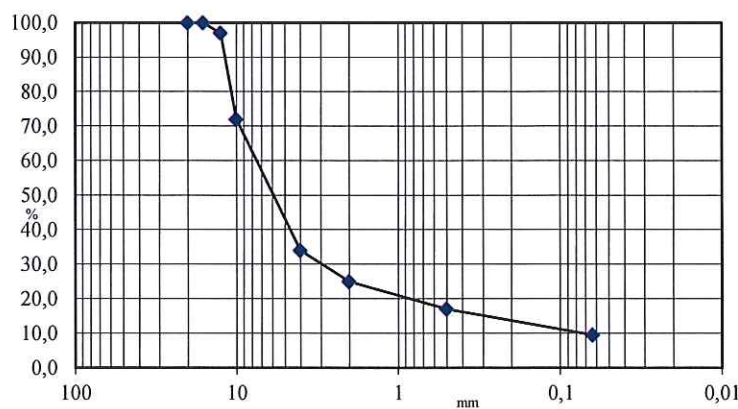
Rev. 01 del 26.06.2015

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

Denominazione del produttore:	SMA 0/12	EN 13108-05:2016			(UNI EN 12697-2)
Denominazione secondo norma:	SMA 12,5 USURA BM 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	Bmin5,7			
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 12697-31)	MINIMO	V10Gmin11			
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	VMAmin16			
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:	12/11/2020
(*) Curva tipica aggiornata al:	12/11/2020
Requisiti aggiornati al	12/11/2020