

	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 antisdrucchiolo 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	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 13108-5:2016 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. 045/523649 / 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 antisdrucchiolo chiuso



0496

SCHEMA 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

Denominazione secondo norma:

SMA 12,5 USURA BM 50/70

(UNI EN 12697-2)

Vagli
mmPassante
%

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

Nota 1

SENSIBILITA' ALL'ACQUA
(UNI EN 13108-20)RAPPORTO DI RESISTENZA ALLA
TRAZIONE INDIRETTA

ITSNR

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 TRACIA DELLE
RUOTE

WTSAINR

DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:
PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO
PROPORZIONALE

PRDAIRNR

