



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE  
N°09/21  
Binder 0/15**

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



0496  
EN 13108-1:2006/AC:2008  
20

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	<i>Binder 0/15</i>
2. Identificazione del prodotto	<i>Conglomerato bituminoso prodotto a caldo – CB 12,5 BINDER 50/70</i>
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13108-1:2006/AC:2008	<i>Strade, aeroporti ed altre aree trafficate.</i>
4. Nome ed indirizzo del produttore	<i>Impresa Scala Santo srl Via Colonello G.Fincato, 5/A - 37131 Verona  Impianto di produzione: Loc. Campagnazza - Pozzolo di Marmirolo (MN)</i>
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	<i>2+</i>
6. Organismo notificato	<i>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 continua del controllo della produzione in fabbrica e rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0496-CPR-0313</i>
7. Prestazione dichiarata secondo EN 13108-1:2006/AC:2008	<p>Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Binder 0/15 – CB 12,5 BINDER 50/70 (Allegato n°1)</li></ul>
8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui all'allegato n°1	<p>Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.</p>

Firmato a nome e per conto del fabbricante.

Verona, 03/02/2021

LEGALE RAPPRESENTANTE  
**IMPRESA  
SCALA SANTO S.R.L.**  
Via Col. Fincato, 5/A - 37131 VERONA  
Tel. 045/523649 - Fax 045/523258  
Part. IVA e Cap. Fis. 012102360237  
Firma \_\_\_\_\_

Allegato: n°1 copia delle informazioni di accompagnamento di marcatura CE del Binder 0/15 – Conglomerato bituminoso prodotto a caldo



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)  
23

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento

N° NORMA EUROPEA

Denomonazione del produttore: Binder 0/15

EN 13108-01:2006

Denomonazione secondo norma: CB 12,5 BINDER 50/70

(UNI EN 12697-2)

Vagli mm	Passante %
20	100
16	98
14	97
12,5	96
10	89
8	83
6,3	76
4	55
2	38
1	27
0,5	19
0,25	13
0,125	9
0,063	6,4

## 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)	Vmax9,0		
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	Vmin4,0		

## 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	Bmin4,5		
--	--------	---------	--	--

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	V10GminNR		

Temperatura (UNI EN 12697-13)		140-180 °C		

VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO	VFBmin55		
	MASSIMO			

VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MINERALE (UNI EN 13108-20)	MINIMO	VMamin14		

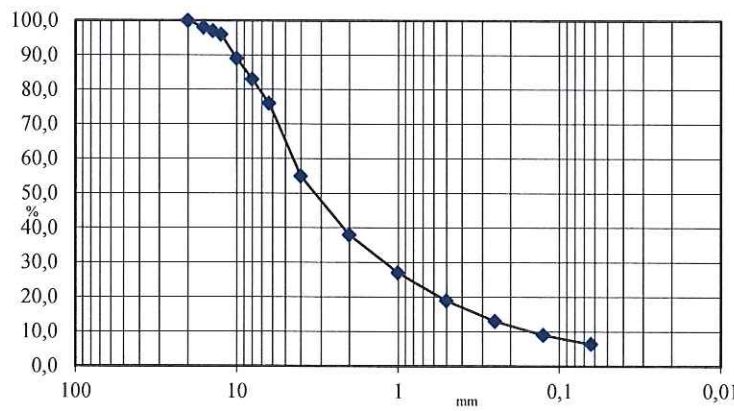
SENSIBILITA' ALL'ACQUA (UNI EN 13108-20)	RAPPORTO DI RESISTENZA ALLA TRAZIONE INDIRETTA	ITSRNR		

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			
	DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI: PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO PROPORZIONALE			

Nota 1

---



Data emissione documento: 07/08/2023

(\*) Curva tipica aggiornata al: 07/08/2023

Requisiti aggiornati al: 07/08/2023