

	<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b> <b>N°10/21</b> <b>Binder calcareo multifunzionale</b> Rev. 00 del 01/07/2013 - Pagina 1 di 1	 0496 EN 13108-1:2006/AC:2008 20
---	---	--

<b>1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo</b>	<i>Binder calcareo multifunzionale</i>
<b>2. Identificazione del prodotto</b>	<i>Conglomerato bituminoso prodotto a caldo – CB 16 BINDER BM 45/80</i>
<b>3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13108-1:2006/AC:2008</b>	<i>Strade, aeroporti ed altre aree trafficate.</i>
<b>4. Nome ed indirizzo del produttore</b>	<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>
<b>5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione</b>	2+
<b>6. Organismo notificato</b>	<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 continue del controllo della produzione in fabbrica e rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0496-CPR-0313</i>
<b>7. Prestazione dichiarata secondo EN 13108-1:2006/AC:2008</b> Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Binder calcareo multifunzionale – CB 16 BINDER BM 45/80 (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, 06/05/2021

**IMPRESA**  
**SCALA SANTO S.R.L.**  
 Via Col. Fincato, 5/A - 37131 VERONA  
 Tel. 045/523649 - Fax 045/523258  
 Part. IVA n. Cod. Fisc. 02462360221

Firma \_\_\_\_\_

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



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:

Binder calcareo  
multifunzionaleEN 13108-  
01:2006

Denominazione secondo norma:

CB 16 BINDER BM  
45/80

(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)

Vmax6,0

CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite  
compattatore a impatto a 75 colpi per  
faccia UNI EN 12697-30)

Vmin3,0

GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)

vedi a lato

## REQUISITI EMPIRICI

GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)

D=16 mm

CONTENUTO DI LEGANTE  
(UNI EN 12697-1)

MINIMO

Bmin4,9

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)

150-190 °C

VUOTI RIEMPITI CON BITUME  
(UNI EN 13108-20)

MINIMO

VFBmin72

MASSIMO

VFBmax83

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

MINIMO

VMamin12

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

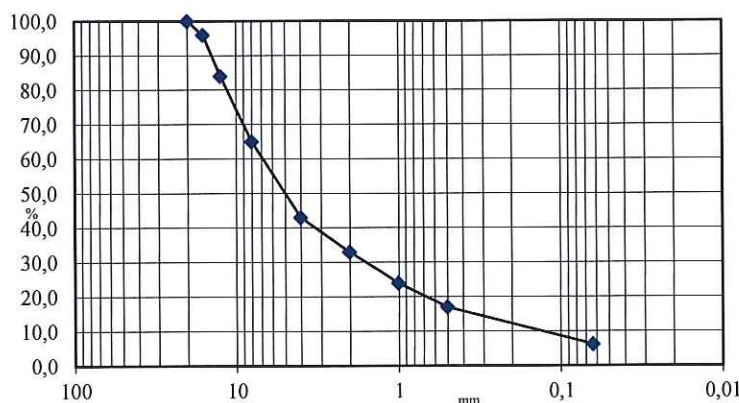
PNR

DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:  
INCLINAZIONE DELLA TRACCIA DELLE  
RUOTE

WTSAIRNR

DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:  
PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO  
PROPORZIONALE

PRDAIRNR



Data emissione documento: 06/05/2021

(\*) Curva tipica aggiornata al: 06/05/2021

Requisiti aggiornati al: 06/05/2021

Nota 1

---