



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**N°24/22**  
**Binder 0/15 chiuso modificato**

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   | Binder 0/15 chiuso modificato   |
| 2. Identificazione del prodotto  | Conglomerato bituminoso prodotto a caldo –<br>CB 10 BINDER PMB 45/80-70   |
| 3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in<br>accordo alla EN 13108-1:2006/AC:2008   | Strade, aeroporti ed altre aree trafficate.   |
| 4. Nome ed indirizzo del produttore  | Impresa Scala Santo srl<br>Via Colonello G.Fincato, 5/A - 37131 Verona<br><br>Impianto di produzione:<br>Loc. Campagnazza - Pozzolo di Mamirolo (MN)  |
| 5. Sistema di valutazione e verifica della costanza<br>della prestazione del prodotto da costruzione   | 2+  |
| 6. Organismo notificato  | L'organismo notificato 0496, ha effettuato l'ispezione iniziale dello<br>stabilimento di produzione e del controllo della produzione in<br>fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del<br>controllo della produzione in fabbrica e rilasciato il certificato di<br>conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0496-CPR-<br>0313 |
| 7. Prestazione dichiarata secondo EN 13108-1:2006/AC:2008  |   |
| Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto:<br>• Binder 0/15 chiuso modificato – CB 10 BINDER PMB 45/80-70 (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, 07/07/2023

LEGALE RAPPRESENTANTE

**IMPRESA**  
**SCALA SANTO S.R.L.**  
Via Col. Fincato, 5/A - 37131 VERONA  
Tel. 045/523649 - Fax 045/523658  
Art. 104 c. Cod. Fisc. 02462360227

Firma \_\_\_\_\_

Allegato: n°1 copia delle informazioni di accompagnamento di marcatura CE del Binder 0/15 chiuso modificato – 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)  
23

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento

N° NORMA EUROPEA

Denominazione del produttore:

Binder 0/15 chiuso  
modificatoEN 13108-  
01:2006

(UNI EN 12697-2)

Denominazione secondo norma:

CB 10 BINDER PMB  
45/80-70Vagli  
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)

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=10 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

VFBmax68

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

MINIMO

VMAmin14

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 TRACCA DELLE  
RUOTE

WTSAINR

DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:  
PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO  
PROPORZIONALE

PRDAINR

Nota 1

---

