

	<p align="center"><b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b>  <b>N°22/22</b>  <b>Binder Hard</b>  <b>modificato con polimeri</b></p> <p align="center">Rev. 00 del 01/07/2013 - Pagina 1 di 1</p>	<p align="center">   0496  EN 13108-1:2006/AC:2008  20 </p>
---	--	--

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	<i>Binder Hard modificato con polimeri</i>
2. Identificazione del prodotto	<i>Conglomerato bituminoso prodotto a caldo – CB 20 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</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	<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 Hard modificato con polimeri – CB 20 BINDER 50/70 (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, 15/04/2022

LEGALE RAPPRESENTANTE

**IMPRESA**  
**SCALA SANTO S.R.L.**  
Via Col. Fincato, 5/A - 37131 VERONA  
Tel. 045/523549 - Fax 045/523258  
Part. IVA e Cod. Fisc. 02462360237

Firma \_\_\_\_\_

Allegato: n°1 copia delle informazioni di accompagnamento di marcatura CE del Binder Hard modificato con polimeri –  
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)  
20

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento

N° NORMA EUROPEA

Denominazione del produttore:

**Binder Hard mod. con  
polimeri**

EN 13108-  
01:2006

Denominazione secondo norma:

**CB 20 BINDER 50/70**

(UNI EN 12697-2)

Vagli  
mm

Passante  
%

## 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

31,5

100

GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)

vedi a lato

20

100

## REQUISITI EMPIRICI

GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)

D=20 mm

16

95

14

86

CONTENUTO DI LEGANTE  
(UNI EN 12697-1)

MINIMO

Bmin4,8

12,5

76

10

69

VALORI MARSHALL  
(UNI EN 12697-34)

(tramite compactatore a impatto a  
75 colpi per faccia UNI EN 12697-  
30)

STABILITA' MARSHALL MAX

SmaxNR

8

64

STABILITA' MARSHALL MIN

SminNR

6,3

52

SCORRIMENTO MARSHALL

F NR

4

40

QUOZIENTE MARSHALL

QminNR

2

32

CONTENUTI DI VUOTI A 10  
ROTAZIONE  
(UNI 12697-31)

MINIMO

V10GminNR

1

24

0,5

17

Temperatura  
(UNI EN 12697-13)

150-190 °C

0,25

13

0,125

10

0,063

7,6

Nota 1

VUOTI RIEMPITI CON BITUME  
(UNI EN 13108-20)

MINIMO

VFBmin65

MASSIMO

VFBmax80

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

MINIMO

VMamin12

SENSIBILITA' ALL'ACQUA  
(UNI EN 13108-20)

RAPPORTO DI RESISTENZA ALLA  
TRAZIONE INDIRETTA

ITSRminNR

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

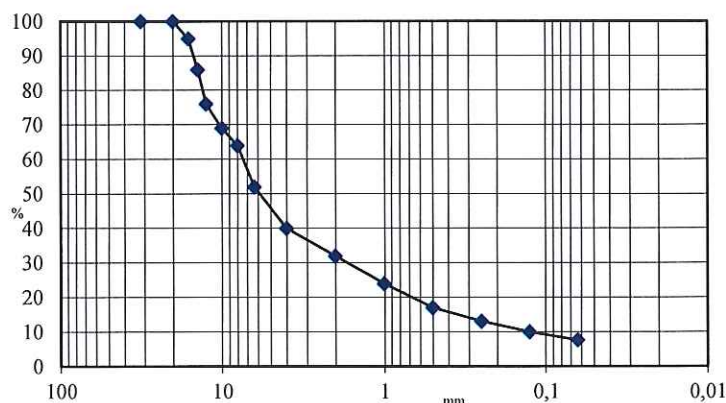
PNR

DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:  
INCLINAZIONE DELLA TRACCIA DELLE  
RUOTE

WTSairNR

DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:  
PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO  
PROPORZIONALE

PRDAirNR



Data emissione documento: 15/04/2022

(\*) Curva tipica aggiornata al: 15/04/2022

Requisiti aggiornati al: 15/04/2022