
	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N°17/2021 BASE mod. HARD <small>Rev. 00 del 01/07/2013 - Pagina 1 di 1</small>	 0496 EN 13108-1:2006/AC:2008 21
---	---	--

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	BASE modificata HARD
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso prodotto a caldo – CB 31,5 BASE PMB 45/80-70
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13108-1:2006/AC:2008	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 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 13108-1:2006/AC:2008	
Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto: <ul style="list-style-type: none"> • BASE mod. HARD – CB 31,5 BASE 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, 06/08/2021

LEGALE RAPPRESENTANTE

Firma _____

IMPRESA
SCALA SANTO S.R.L.
Via Col. Fincato, 5/A - 37131 VERONA
Tel. 045/523649 - Fax 045/523258
P. IVA 02462360237

Allegato: n°1 copia delle informazioni di accompagnamento di marcatura CE della BASE mod. HARD – 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 di Marmirolo (MN)

21

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento

N° NORMA EUROPEA

Denominazione del produttore:

miscela BASE mod.
HARD

EN 13108-01:2006

Denominazione secondo norma:

CB 31,5 BASE PMB
45/80-70

(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)

Vmax6,0 (4,5%)

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

Vmin3,0 (4,5%)

GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)

vedi a lato

REQUISITI EMPIRICI

GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)

D=31,5 mm

CONTENUTO DI LEGANTE
(UNI EN 12697-1)

MINIMO

Bmin4,0
(4,1%)

VALORI MARSHALL
(UNI EN 12697-34)

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

STABILITA' MARSHALL MAX

(15,7 kN)

STABILITA' MARSHALL MIN

Smin10
(15,7 kN)

SCORRIMENTO MARSHALL

F2(3,4 mm)

QUOZIENTE MARSHALL

Qmin3,0
(4,6 kN/mm)

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

MINIMO

V10Gmin9
(13,2%)

Temperatura
(UNI EN 12697-13)

140-180 °C

VUOTI RIEMPITI CON BITUME
(UNI EN 13108-20)

MINIMO

VFBmin60
(68,1%)

MASSIMO

VFBmax80
(68,1%)

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

MINIMO

VMAmin12
(14,2%)

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

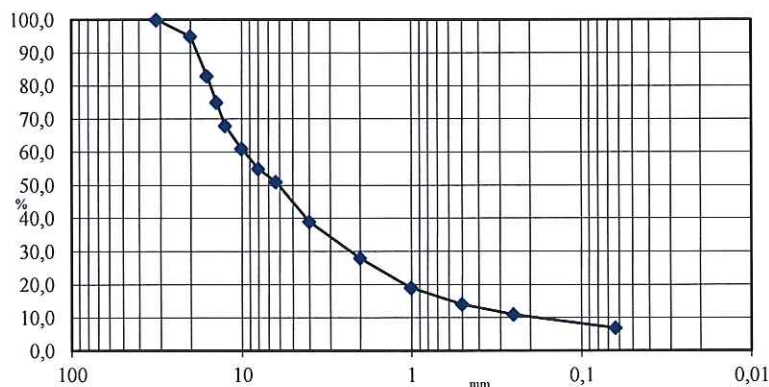
DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:
INCLINAZIONE DELLA TRACCIA DELLE
RUOTE

WTSAIRNR

DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:
PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO
PROPORZIONALE

PRDAIRNR

Nota 1



Data emissione documento: 06/08/2021

(*) Curva tipica aggiornata al: 06/08/2021

Requisiti aggiornati al: 06/08/2021