

	<p style="text-align: center;">DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°11/21 Binder porfirico multifunzionale</p> <p style="text-align: center;">Rev. 00 del 01/07/2013 - Pagina 1 di 1</p>	 0496 EN 13108-1:2006/AC:2008 20
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	Binder porfirico multifunzionale
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso prodotto a caldo – CB 16 BINDER BM 45/80
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	<p>Impresa Scala Santo srl Via Colonello G.Fincato, 5/A - 37131 Verona</p> <p>Impianto di produzione: Loc. Campagnazza - Pozzolo di Marmirolo (MN)</p>
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	<p>Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Binder porfirico multifunzionale – CB 16 BINDER BM 45/80 (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, 01/07/2021

IMPRESA
SCALA SANTO S.R.L.
LEGALE RAPPRESENTANTE
Via Col. Fincato, 5/A - 37131 VERONA
Tel. 045/523649 - Fax 045/523258
Part. IVA e Cod. Fisc. 02462360237
Firma _____


Allegato: n°1 copia delle informazioni di accompagnamento di marcatura CE del Binder porfirico multifunzionale – 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

(UNI EN 12697-2)

Denominazione del produttore:

Binder porfirico
multifunzionaleEN 13108-
01:2006

Denominazione secondo norma:

CB 16 BINDER BM
45/80

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

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

VFBmin68

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

MINIMO

VMAmin14

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

ITSRmin90

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

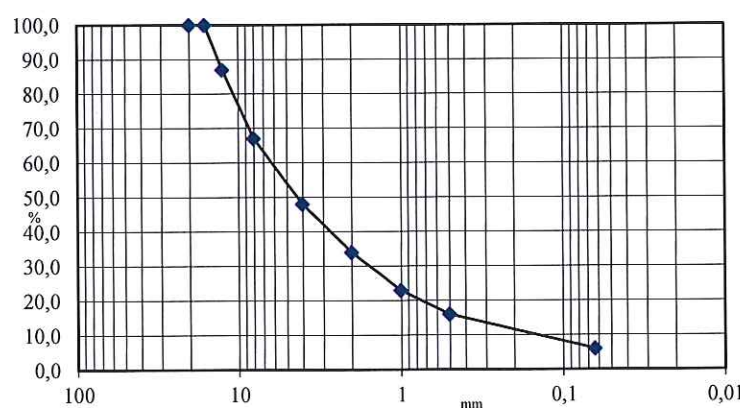
PNR

DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:
INCLINAZIONE DELLA TRACCIA DELLE
RUOTE

WTSAIRNR

DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:
PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO
PROPORZIONALE

PRDAIRNR



Data emissione documento: 01/07/2021

(*) Curva tipica aggiornata al: 01/07/2021

Requisiti aggiornati al: 01/07/2021