



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°015

DRENANTE 0-14 TIPO A A4 BS-PD

Rev. 00 del 01/07/2013 - Pagina 1 di 1



0496

EN 13108-7:2016/AC:2008
20

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	DRENANTE 0-14 TIPO A A4 BS-PD
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso prodotto a caldo – DREN 12,5 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: Loc. Campagnazza - Pozzolo 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 13108-7:2006/AC:2008	
Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto:	
• DRENANTE 0-14 TIPO A A4 BS-PD– DREN 12,5 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, 23/04/2025

LEGALE RAPPRESENTANTE

Firma _____

IMPRESA
SCALA SANTO s.r.l.
Via Col. Fincato, 5/A - 37131 VERONA
Tel. 045/523823 - Fax 045/523824
Part. IVA e Cont. Fisc. 01500000368



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:

**DRENANTE 0-14 TIPO
A A4 BS-PD**EN 13108-
07:2016

(UNI EN 12697-2)

Denominazione secondo norma:

**DREN 12,5 Pmb 45/80-
70**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)

Vmax26,0

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

Vmin20,0

GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)

vedi a lato

20

100

REQUISITI EMPIRICI

GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)

D=12,5 mm

16

100

12,5

98

CONTENUTO DI LEGANTE
(UNI EN 12697-1)

MINIMO

Bmin4,0

10

70

8

38

VALORI MARSHALL
(UNI EN 12697-34)

STABILITA' MARSHALL MAX

SmaxNR

4

14

STABILITA' MARSHALL MIN

Smin8,0

2

12

SCORRIMENTO MARSHALL

F5,0

0,5

10

QUOZIENTE MARSHALL

Qmin2,0

0,063

6,0

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

MINIMO

V10Gmin20

Nota 1

Temperatura
(UNI EN 12697-13)

150-190 °C

VUOTI RIEMPITI CON BITUME
(UNI EN 13108-20)

MINIMO

VFBmin25

MASSIMO

VFBmax40

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

MINIMO

VMAmin20

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

ITSR90

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

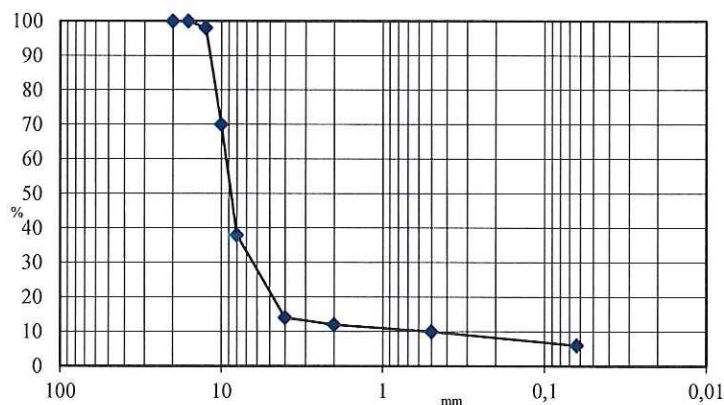
PNR

DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:
INCLINAZIONE DELLA TRACCIA DELLE
RUOTE

WTSAIRNR

DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:
PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO
PROPORZIONALE

PRDAIRNR



Data emissione documento: 18/08/2021

(*) Curva tipica aggiornata al: 23/04/2025

Requisiti aggiornati al: 23/04/2025