

	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°16/21 Drenante 0/20 <small>Rev. 00 del 01/07/2013 - Pagina 1 di 1</small>	 <small>0496 EN 13108-7:2016 20</small>
---	--	---

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	Drenante 0/20
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti – DREN 16 BM 45/80
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13108-7:2016	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 13108-7:2016 Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto: <ul style="list-style-type: none"> • Drenante 0/20 – DREN 16 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, 17/08/2021

IMPRESA
SCALA SANTO S.R.L.
 Via Col. Fincato, 5/A - 37131 VERONA
 Tel. 045/523649 - Fax 045/523258
 Part. IVA 02462360297

Firma _____

Allegato: n°1 copia delle informazioni di accompagnamento di marcatura CE del Drenante 0/20 – Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti



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 0/20

EN 13108-07:2016

Denominazione secondo norma:

DREN 16 BM 45/80

(UNI EN 12697-2)

Vagli
mmPassante
%

REQUISITI GENERALI

CONTENUTO DI VUOTI
(UNI EN 12697-8)CONTENUTO DI VUOTI MAX (tramite
compattatore a impatto a 50 colpi per
faccia UNI EN 12697-30)

Vmax26,0

CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite
compattatore a impatto a 50 colpi per
faccia UNI EN 12697-30)

Vmin20,0

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

Bmin4,0

VALORI MARSHALL
(UNI EN 12697-34)

STABILITA' MARSHALL MAX

SmaxNR

STABILITA' MARSHALL MIN

SminNR

SCORRIMENTO MARSHALL

F NR

QUOZIENTE MARSHALL

QminNR

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

VFBminNR

MASSIMO

VFBmaxNR

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

MINIMO

VMAminNR

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

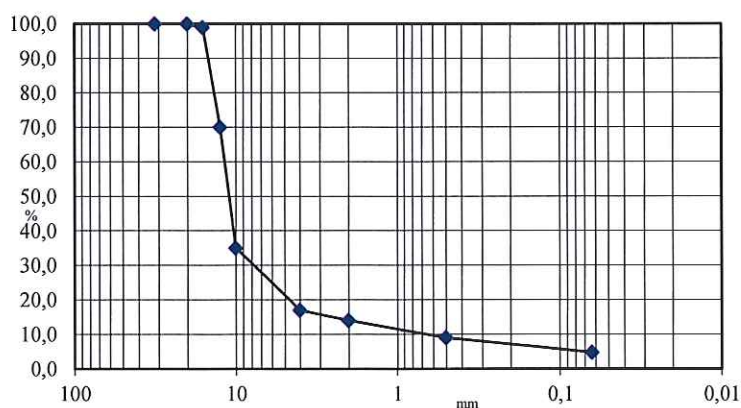
DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:
INCLINAZIONE DELLA TRACCIA DELLE
RUOTE

WTSAIRNR

DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:
PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO
PROPORZIONALE

PRDAIRNR

Nota 1



Data emissione documento: 17/08/2021

(*) Curva tipica aggiornata al: 17/08/2021

Requisiti aggiornati al: 17/08/2021