

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

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

IMPERIA
 LEGALE RAPPRESENTANTE
SCALA SANTO S.R.L.
 Via Gol. Fincato, 5/A - 37131 VERON
 Tel. 045/523649 Fax 045/523258
 Part. IVA e Cod. Fisc. 02462360231
 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

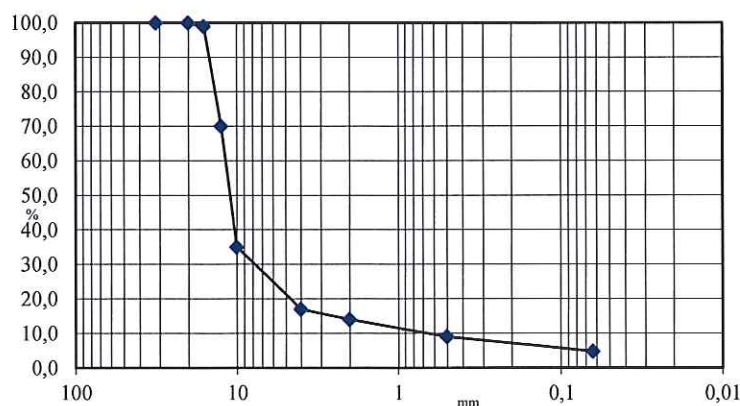
Rev. 01 del 26.06.2015

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

Denomonazione del produttore:	Drenante 0/20	EN 13108-07:2016		
Denomonazione secondo norma:	DREN 16 BM 45/80			
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) (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	STABILITA' MARSHALL MAX	SmaxNR		
	STABILITA' MARSHALL MIN	SminNR		
	SCORRIMENTO MARSHALL	F NR		
	QUOZIENTE MARSHALL	QminNR		
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)	MINIMO	V10GminNR		
Temperatura (UNI EN 12697-13)		150-190 °C		
VUOTI RIEMPIUTI 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		
RESISITENZA 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:	17/08/2021
(*) Curva tipica aggiornata al:	17/08/2021
Requisiti aggiornati al:	17/08/2021

(UNI EN 12697-2)

Vagli mm	Passante %
31,5	100
20	100
16	99
12,5	70
10	35
4	17
2	14
0,5	9
0,063	4,8

Nota 1
