



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	<i>Impresa Scala Santo srl Via Colonello G.Fincato, 5/A - 37131 Verona</i> <i>Impianto di produzione: Loc. Campagnazza - Pozzolo di Marmirolo (MN)</i>
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	2+
6. Organismo notificato	<i>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</i>
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. 045/523829 - Fax 045/523258
Part. IVA o C.F. 00000000000



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 0-14 TIPO A A4 BS-PD	EN 13108-07:2016			(UNI EN 12697-2)
Denomonazione secondo norma:	DREN 12,5 Pmb 45/80-70				Vagli mm Passante %
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)					
REQUISITI EMPIRICI					
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)					
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	Smin8,0			
	SCORRIMENTO MARSHALL	F5,0			
	QUOZIENTE MARSHALL	Qmin2,0			
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)	MINIMO	V10Gmin20			
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			
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: 18/08/2021

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

Requisiti aggiornati al: 23/04/2025