



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°025

USURA 0-12 HARD PR. MANTOVA

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



0496
EN 13108-1:2006/AC:2008
20

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	USURA 0-12 HARD PR. MANTOVA
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso prodotto a caldo – CB 12.5 USURA 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 13108-1:2006/AC:2008 Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto: <ul style="list-style-type: none">USURA 0-12 HARD PR. MANTOVA – CB 12,5 USURA 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

IMPRESA
SCALA SANTO S.r.l.
Via Col. Fincato, 5/A - 37131 VERONA
Tel. 045/523649 - Fax 045/523288
Part. IVA e Cod. Fisc. 02462390287

Firma _____



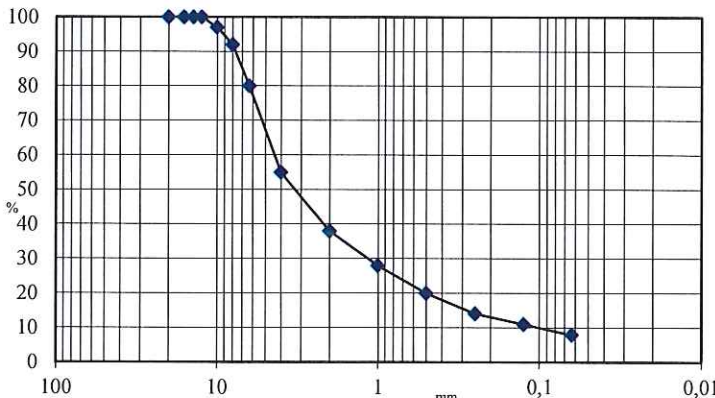
0496

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)
22

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento			N° NORMA EUROPEA			(UNI EN 12697-2)	
Denominazione del produttore:	USURA 0-12 HARD PR. MANTOVA		EN 13108-01:2006			Vagli mm	Passante %
Denominazione secondo norma:	CB 12,5 USURA Pmb 45/80-70						
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			20	100
REQUISITI EMPIRICI						16	100
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)			D=12,5 mm			14	100
CONTENUTO DI LEGANTE (UNI EN 12697-1)	MINIMO		Bmin5,0			12,5	100
VALORI MARSHALL (UNI EN 12697-34) (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	STABILITA' MARSHALL MAX		SmaxNR			10	97
	STABILITA' MARSHALL MIN		Smin10,0			8	92
	SCORRIMENTO MARSHALL		F 3			6,3	80
	QUOZIENTE MARSHALL		Qmin3			4	55
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)	MINIMO		V10Gmin9			2	38
Temperatura (UNI EN 12697-13)			150-190 °C			1	28
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VFBmin60			0,5	20
	MASSIMO		VFBmax80			0,25	14
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MINERALE (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VMamin14			0,125	11
SENSIBILITA' ALL'ACQUA (UNI EN 13108-20)	RAPPORTO DI RESISTENZA ALLA TRAZIONE INDIRETTA		ITSNR			0,063	7,9
RESISTENZA ALL' ABRASIONE DA PNEUMATICI CHIODATI (UNI EN 13108-20)	VALORE MASSIMO DI ABRASIONE		AbrNR			Nota 1	
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:			16/06/2022				
(*) Curva tipica aggiornata al:			23/04/2025				
Requisiti aggiornati al:			23/04/2025				