



## 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 –<br>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   | <i>Impresa Scala Santo srl<br/>Via Colonello G.Fincato, 5/A - 37131 Verona</i><br><i>Impianto di produzione:<br/>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 13108-1:2006/AC:2008   | Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto:<br>• 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 045/523238  
Part. IVA e Cod. Fisc. 02462390287

Firma \_\_\_\_\_



0496

## SCHEDA DI MARCATURA

Allegato n.1

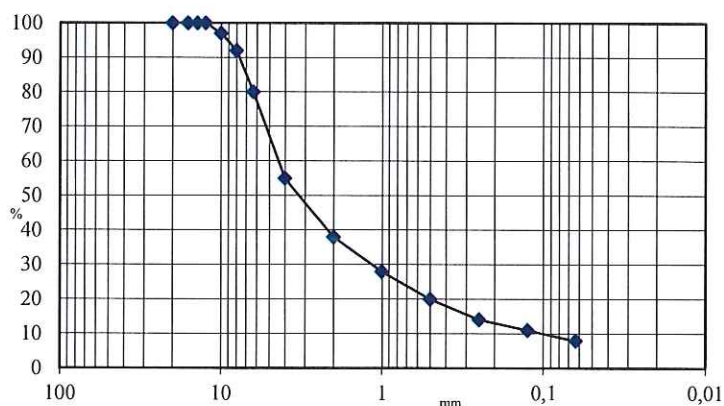
Rev. 01 del 26.06.2015

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

|  |   |                  |  |  |                  |
|--|---|------------------|--|--|------------------|
| Denominazione del produttore:  | USURA 0-12 HARD PR.<br>MANTOVA  | EN 13108-01:2006 |  |  | (UNI EN 12697-2) |
| Denominazione secondo norma:   | CB 12,5 USURA Pmb<br>45/80-70   |                  |  |  | Vagli mm         |
| <b>REQUISITI GENERALI</b>  |   |                  |  |  |                  |
| CONTENUTO DI VUOTI<br>(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)   |   |                  |  |  |                  |
| REQUISITI EMPIRICI   |   |                  |  |  |                  |
| GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)   |   |                  |  |  |                  |
| CONTENUTO DI LEGANTE<br>(UNI EN 12697-1)   | MINIMO  | Bmin5,0          |  |  |                  |
| VALORI MARSHALL<br>(UNI EN 12697-34)<br>(tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30) | STABILITA' MARSHALL MAX   | SmaxNR           |  |  |                  |
|  | STABILITA' MARSHALL MIN   | Smin10,0         |  |  |                  |
|  | SCORRIMENTO MARSHALL  | F 3              |  |  |                  |
|  | QUOZIENTE MARSHALL  | Qmin3            |  |  |                  |
| CONTENUTI DI VUOTI A 10<br>ROTAZIONE<br>(UNI 12697-31)   | MINIMO  | V10Gmin9         |  |  |                  |
| Temperatura<br>(UNI EN 12697-13)   |   | 150-190 °C       |  |  |                  |
| VUOTI RIEMPITI CON BITUME<br>(UNI EN 13108-20)   | MINIMO  | VFBmin60         |  |  |                  |
|  | MASSIMO   | VFBmax80         |  |  |                  |
| VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO<br>MINERALE (UNI EN 13108-20)  | MINIMO  | VMAmin14         |  |  |                  |
| SENSIBILITA' ALL'ACQUA<br>(UNI EN 13108-20)  | RAPPORTO DI RESISTENZA ALLA<br>TRAZIONE INDIRETTA                                 | ITSRNR           |  |  |                  |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE DA<br>PNEUMATICI CHIODATI<br>(UNI EN 13108-20)  | VALORE MASSIMO DI ABRASIONE   | AbrNR            |  |  |                  |
| RESISTENZA ALLA<br>DEFORMAZIONE PERMANENTE<br>(UNI EN 13108-20)  | DISPOSITIVO DI GRANDI DIMENSIONI:<br>PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO<br>PROPORZIONALE  | PNR              |  |  |                  |
|  | DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:<br>INCLINAZIONE DELLA TRACCIA DELLE<br>RUOTE   | WTSAIRNR         |  |  |                  |
|  | DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:<br>PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO<br>PROPORZIONALE | PRDAIRNR         |  |  |                  |



|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Data emissione documento:       | 16/06/2022 |
| (*) Curva tipica aggiornata al: | 23/04/2025 |
| Requisiti aggiornati al         | 23/04/2025 |