



**DIPTM - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE
TERMOENERGETICA E MODELLI MATEMATICI
FACOLTA' DI INGEGNERIA
UNIVERSITA' DI GENOVA**

La sottoscritta Gambaro Carla, docente presso il Dipartimento di Ingegneria della Produzione, Termoenergetica e Modelli matematici della Facoltà d'Ingegneria dell'Università degli Studi di Genova

ATTESTA CHE

le sottobasette per basi di ponteggio prodotte dall'Azienda SEAPLAST S.r.l., sottoposte a prova di compressione con forza pari a 40 kN, sono risultate esenti da rotture in tutte le condizioni di prova prestabilite ($T=0^{\circ}\text{C}$, $T=23^{\circ}\text{C}$, $T=50^{\circ}\text{C}$).

Le deformazioni sono risultate di tipo elastico, con un ritorno alle dimensioni originarie per tutti i campioni testati.

Durante le prove, si è potuto constatare come le sottobasette riescano a compensare le eventuali deformazioni e sbavature del metallo che costituisce la base del ponteggio, distribuendo il carico uniformemente sull'appoggio.

Rif. N° rapporto prove: 20L

Prof. Ing. Carla Gambaro



Carla Gambaro

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE

TERMOENERGETICA E MODELLI MATEMATICI - C.F. 00754150100

Via all'Opera Pia, 15 - 16145 Genova - Tel. ++39 010 3532882 - Fax ++39 010 317750

Via Cadorna, 2 - 17100 Savona - Tel. ++39 019 264555 - Fax ++39 019 264558