



Die unterzeichnende Gambaro Carla, Dozentin an der Abteilung für Produktionstechnik, Thermoenergetik und mathematische Modelle der Fakultät für Ingenieurwissenschaften der Universität Genua

BESCHEINIGT

dass die von SEAPLAST S.r.l. hergestellten Unterlagsplatten für Gerüstböden, die einem Drucktest mit einer Kraft von 40 kN unterzogen wurden, unter allen vorher festgelegten Testbedingungen ($T=0^{\circ}\text{C}$, $T=23^{\circ}\text{C}$, $T=50^{\circ}\text{C}$) keine Brüche aufwiesen.

Die Verformungen waren elastisch und führten bei allen geprüften Proben zu einer Rückkehr zu den ursprünglichen Abmessungen.

Bei den Tests wurde festgestellt, dass die Unterlagsplatten in der Lage sind, Verformungen und Grate des Metalls, das die Basis des Gerüsts bildet, auszugleichen und die Last gleichmäßig auf den Träger zu verteilen.

Ref. Nr. Prüfbericht: 20L

Prof. Ing. Carla Gambaro



Carla Gambaro