

A N L A G E 1

**Fotografische Aufnahmen der Proben im Anlieferungszustand
Lichtmikroskopische Aufnahmen vor der Auslagerung**

Tabelle 1.1: Fotografische und lichtmikroskopische Aufnahmen der Proben 1 und 2 vor der Auslagerung in der Salzsprühkammer

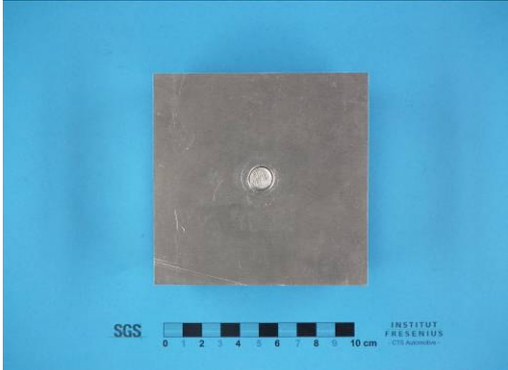
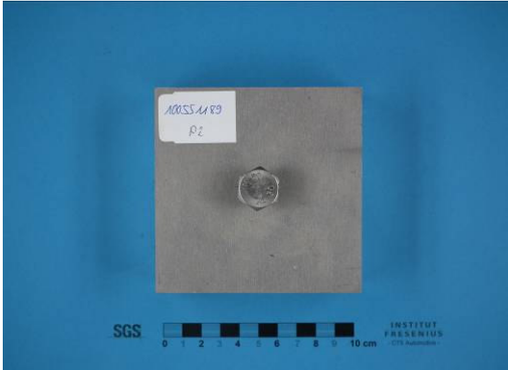
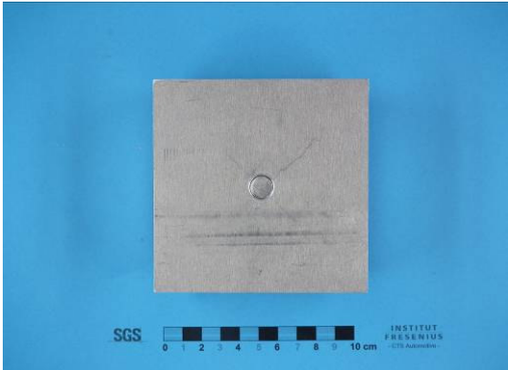
Probe	Fotografische und lichtmikroskopische Aufnahmen	
Probe 1		
		
Probe 2		
		

Tabelle 1.2: Fotografische und lichtmikroskopische Aufnahmen der Proben 3 und 4 vor der Auslagerung in der Salzsprühkammer

Probe	Fotografische und lichtmikroskopische Aufnahmen	
<p>Probe 3</p>		
<p>Probe 4</p>		

Tabelle 1.3: Fotografische und lichtmikroskopische Aufnahmen der Proben 5 und 6 vor der Auslagerung in der Salzsprühkammer

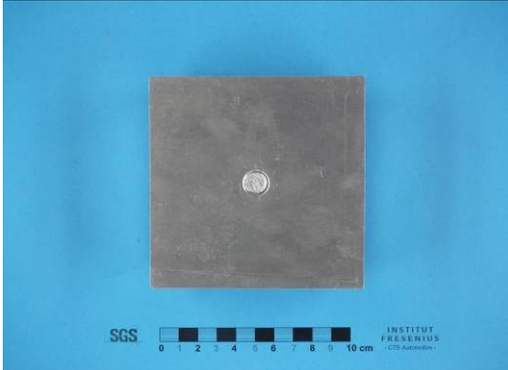
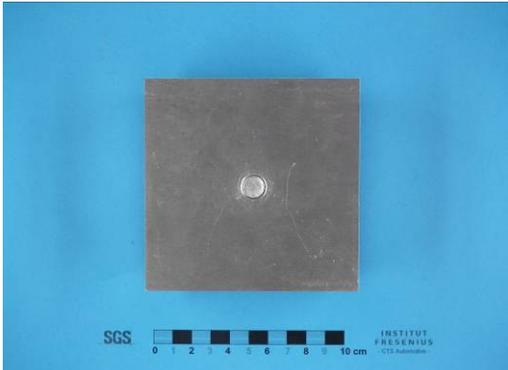
Probe	Fotografische und lichtmikroskopische Aufnahmen	
Probe 5		
		
Probe 6		
		

Tabelle 1.4: Fotografische und lichtmikroskopische Aufnahmen der Proben 7 und 8 vor der Auslagerung in der Salzsprühkammer

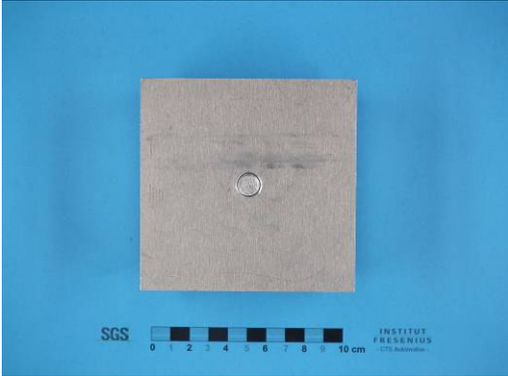
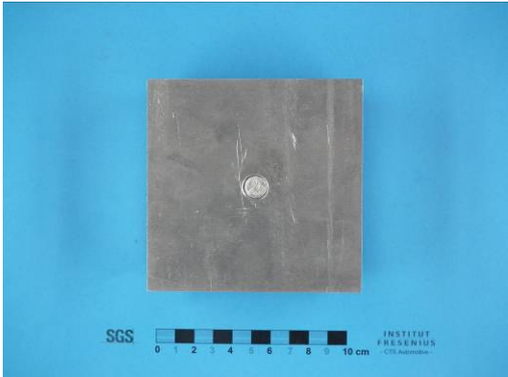
Probe	Fotografische und lichtmikroskopische Aufnahmen	
Probe 7		
		
Probe 8		
		

Tabelle 1.5: Fotografische Aufnahmen der Antikorrosionspaste

Probe	Fotografische Aufnahmen
Antikorrosionspaste	 <p>The top photograph displays the front of the TIKAL Tef-Gel packaging. The tube is white with blue and yellow accents. The blister pack is clear, showing the tube. Text on the packaging includes 'TIKAL MARINE SYSTEMS', 'Tef-Gel', 'Antikorrosion/Schmiermittel', and 'Stoppt galvanische Korrosion'. A 10 cm scale bar is visible at the bottom, along with the SGS and INSTITUT FRESENIUS logos.</p> <p>The bottom photograph shows the back of the packaging, featuring a section titled 'Anwendung/Beispiele' with six small images illustrating various corrosion scenarios. Below this, there is detailed text in German regarding the product's application, safety, and storage. A barcode and technical specifications are also present. A 10 cm scale bar and the SGS and INSTITUT FRESENIUS logos are included at the bottom.</p>