

# Badania

## ASTM - STANDARD

Tests	Standard
<b>Badania korozji:</b>	
<b>ASTM G 48</b>	Badania odporności na wżery i korozję szczelinową, dla stali nierdzewnej i przy użyciu roztworu chlorku-żelaza
<b>ASTM G 36</b>	Badania odporności na korozję metali i stopów metali przy użyciu wrzącego roztworu chlorku magnezu
<b>ASTM G 35</b>	Badania i próby związane z oceną podatności stali nierdzewnych i niklowo-chromowych stopów żelaza do tworzenia się pęknięć
<b>ASTM B 117</b>	Badania odporności na korozję przy użyciu 5% roztworu chlorku-sodu ( próba w mgłę solnej )
<b>ASTM A 262 - A</b>	Test na korozję międzykrystaliczną przy użyciu roztworu kwasu szczawiowego
<b>ASTM A 262 - B</b>	Test na korozję międzykrystaliczną przy użyciu roztworu siarczanu-żelaza ( kwasu siarkowego )
<b>ASTM A 262 - C</b>	Test na korozję międzykrystaliczną przy użyciu roztworu kwasu azotowego ( Huey Test )
<b>ASTM E 381</b>	Badania makrostruktury metali
<b>Badania metalograficzne:</b>	
<b>ASTM E 19</b>	Badania wielkości ziarn stali austenitycznych
<b>ASTM E 112</b>	Badania i zasady badań: - metoda pomiaru średniej wielkości ziarna