



# Duplex korrózióálló acél fázisátalakulásának vizsgálata

Név: \_\_\_\_\_ Neptun-kód: \_\_\_\_\_ Laborcsoport: \_\_\_\_\_ Ellenőrizte: \_\_\_\_\_

A vizsgálat helye: BME Anyagtudomány és Technológia Tanszék, G épület – Mikroszkópia labor

A mérés célja:

## MÉRÉSI ADATOK

Minta száma	HV10 1. mérés	HV10 2. mérés	HV10 3. mérés	HV10 átlag	Ferrit tartalom (%)
0.					
5.					
10.					
15.					
20.					
25.					
35.					
45.					
55.					
65.					
70.					
85.					
95.					
120.					





# Duplex korrózióálló acél fázisátalakulásának vizsgálata



## AZ EREDMÉNYEK SZÖVEGES ÉRTÉKELÉSE

Foglalja össze a 2507 típusú korrózióálló acél vizsgált fázisátalakulási folyamatával kapcsolatos megállapításait!