

<p>Úvod /8</p> <p>1. VELIČINY TERMODYNAMICKÝCH DĚJŮ /9</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Základní jednotky soustavy SI /9 1.2 Odvozené veličiny a jejich jednotky /10 1.3 Převody anglosaských jednotek na metrické /12 1.4 Předpony k označování násobků a zlomků měrových jednotek /12 1.5 Řecká abeceda /12 <p>2 FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI /13</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1 Hustota a měrný objem /13 2.2 Modul pružnosti /15 <ul style="list-style-type: none"> 2.2.1 Modul pružnosti v tahu /15 2.2.2 Modul pružnosti ve smyku /16 2.2.3 Vliv jednotlivých parametrů na moduly pružnosti /16 2.3 Teplotní a tepelné vlastnosti /17 <ul style="list-style-type: none"> 2.3.1 Teplota /17 <ul style="list-style-type: none"> 2.3.1.1 Teplota tavení /18 2.3.1.2 Teplota varu /19 2.3.2 Teplo /19 <ul style="list-style-type: none"> 2.3.2.1 Měrná tepelná kapacita /19 2.3.2.2 Měrné skupenské teplo /19 2.3.2.3 Teplotní roztažnost /20 2.3.2.4 Tepelná vodivost /21 2.4 Elektrické vlastnosti 22 <ul style="list-style-type: none"> 2.4.1 Statická elektřina /22 2.4.2 Elektrická vodivost /22 2.4.3 Elektrický odpor /24 2.5 Magnetické vlastnosti /26 <ul style="list-style-type: none"> 2.5.1 Magnetické pole vodičů /26 2.5.2 Magnetické pole atomů /26 2.5.3 Magnetické indukční čáry /27 2.5.5 Magnetická indukce a permeabilita /28 2.5.6 Chování látek v magnetickém poli /29 2.5.7 Feromagnetická doménová struktura /30 2.5.8 Magnetizační křivky /31 2.5.9 Magnetostriktion /33 2.5.10 Magnetická anizotropie /34 <ul style="list-style-type: none"> 2.5.10.1 Krystalová anizotropie /34 2.5.10.2 Tvarová anizotropie /35 2.5.10.3 Napěťová anizotropie /35 2.5.11 Ztráty při střídavé magnetizaci /35 2.6 Termoelektrína /37 <p>3 MECHANICKÉ VLASTNOSTI /39</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.1 Statické zkoušky krátkodobé /40 <ul style="list-style-type: none"> 3.1.1 Statická zkouška tahem /40 <ul style="list-style-type: none"> 3.1.1.1 Průřezy zkušebních tyčí a jejich počáteční měřená délka /41 3.1.1.2 Zkušební tyče pravoúhlých a kruhových průřezů /41 3.1.1.3 Pracovní diagram /42 3.1.1.4 Vyhodnocení pracovního diagramu /46 3.1.1.5 Výpočet základních normalizovaných parametrů /48 3.1.2 Zkoušky tvrdosti /53 <ul style="list-style-type: none"> 3.1.2.1 Zkouška tvrdosti podle Brinella /53 3.1.2.2 Zkouška tvrdosti podle Rockwella /55 3.1.2.3 Zkouška tvrdosti podle Vickerse /56 3.1.2.4 Zkouška tvrdosti odrazem /57 3.1.2.5 Zhodnocení různých metod měření tvrdosti /58 	<p>OBSAH</p>
--	---------------------

3.2	Statické zkoušky dlouhodobé /59
3.2.1	Tečení /59
3.2.2	Relaxace /61
3.3	Dynamické zkoušky /62
3.3.1	Rázové zkoušky /62
3.3.1.1	Zkouška rázem v ohybu podle Charpyho /63
3.3.1.2	Instrumentovaná zkušební metoda zkoušky rázem v ohybu /65
3.3.1.3	Vliv teploty na velikost nárazové práce /66
3.3.1.4	Zhodnocení zkoušky rázem /68
3.3.2	Zkoušky únavy /69
3.3.2.1	Namáhání zkušebních tyčí /69
3.3.2.2	Mez únavy /69
3.3.2.3	Únavové lomy /71
3.3.2.4	Hysterický smyčka /72
3.3.2.5	Vliv statického předpětí na mez únavy /72
3.3.2.6	Ostatní vlivy na hodnotu meze únavy /75
4	TECHNOLOGICKÉ VLASTNOSTI /78
4.1	Anizotropie mechanických vlastností /78
4.2	Tvářitelnost pásů a plechů zastudena /79
4.2.1	Normálová anizotropie /79
4.2.2	Plošná anizotropie /81
4.2.3	Deformační zpěvnění /81
4.2.4	Technologické zkoušky plechů a pásů /83
4.2.4.1	Kritéria tvářitelnosti využívající zkoušku tahem /83
4.2.4.2	Kritérium zásoby plasticity /84
4.2.4.3	Experimentální diagramy mezních přetvoření /86
4.2.4.4	Teoretické diagramy mezních přetvoření /88
4.2.4.5	Koeficient využití plasticity (KVP) /89
4.2.4.6	Zkouška plechů a pásů hloubením podle Erichsena /90
4.2.4.7	Kališkovací zkouška /92
4.2.4.8	Zkouška plechů a pásů střídavým ohybem /92
4.3	Tvářitelnost drátů, tyčí a trubek zastudena /93
4.3.1	Zkouška lámovosti /93
4.3.2	Zkouška drátů kroucením a střídavým ohybem /94
4.3.3	Zkouška pěchováním /94
4.3.4	Zkouška trubek rozširováním /94
4.3.5	Zkouška trubek lemováním /95
4.3.6	Zkouška trubek smácknutím /95
4.4	Tvářitelnost zatepla /95
4.5	Slévatelnost /96
4.5.1	Zabíhavost /96
4.5.2	Smrštění /97
4.6	Svařitelnost /97
4.7	Opotřebení /98
4.7.1	Adhesivní opotřebení /99
4.7.2	Abrazivní opotřebení /99
4.7.3	Erozivní opotřebení /99
4.7.4	Kavitační opotřebení /100
4.7.5	Únavové opotřebení /100
4.7.6	Vibrační opotřebení /101
5	DEFEKTOSKOPICKÉ ZKOUŠKY /102
5.1	Defektoskopické zkoušky povrchových vad /102
5.1.1	Vizuální kontrola /102
5.1.2	Zkoušky kapilární 102
5.1.3	Zkoušky magnetointuktivní a elektroinduktivní /103
5.1.3.1	Metoda rozptylových magnetických toků /103
5.1.3.2	Metoda vířivých proudů 105

5.2 Defektoskopické zkoušky vnitřních vad /105

5.2.1 Zkoušky ultrazvukem /105

5.2.1.1 Odrazová metoda /106

5.2.1.2 Průchodová metoda /107

5.2.1.3 Rezonanční metoda /107

5.2.2 Zkoušky pronikavým zářením /108

5.2.2.1 Zkouška rentgenovým zářením /108

5.2.2.2 Zkouška zářením γ /108

5.2.2.3 Zhodnocení zkoušek pronikavým zářením /109

6 CHEMICKÉ VLASTNOSTI (KOROZE) /110

6.1 Chemická koroze /111

6.1.1 Vliv oxidačního prostředí /111

6.1.2 Vliv redukčního prostředí /112

6.1.3 Vliv speciálního prostředí /112

6.1.4 Ochranné atmosféry /113

6.1.4.1 Exotermické atmosféry /114

6.1.4.2 Endotermické atmosféry /114

6.1.4.3 Vodík a dusíko-vodíkové atmosféry /114

6.1.4.4 Směrná složení ochranných atmosfér /115

6.1.4.5 Vakuum /115

6.2 Elektrochemická koroze /116

6.3. Vnější projevy koroze /118

6.3.1 Rovnoměrná koroze /118

6.3.2 Místní koroze /120

6.3.3 Bodová koroze /121

6.3.4 Vodíková koroze /121

6.3.5 Strukturální koroze /121

6.3.6 Interkrystalická a transkrystalická koroze /122

6.3.7 Koroze pod napětím /122

6.3.8 Koroze bludnými proudy /122

6.4 Korozní produkty /123

6.5 Ochrana proti korozi /124

6.5.1 Ochrana proti korozi volbou materiálu /124

6.5.2 Ochrana proti korozi konstrukčními úpravami /125

6.5.3 Ochrana proti korozi úpravou korozního prostředí /126

6.5.4 Ochrana proti korozi povrchovými úpravami /126

6.5.5 Elektrochemická ochrana /126

6.5.5.1 Katodická ochrana /126

6.5.5.2 Anodická ochrana /127

7 SVĚTELNÁ METALOGRAFIE /128

7.1 Odebírání vzorků /128

7.2 Broušení vzorků /130

7.3 Leštění vzorku 130

7.3.1 Mechanické leštění /130

7.3.2 Elektrolytické leštění /130

7.3.3 Chemické leštění /131

7.4 Zviditelnění struktur /131

7.4.1 Vyvolávání makrostruktury /131

7.4.2 Vyvolávání mikrostruktury /132

7.5 Optický mikroskop /133

7.5.1 Popis mikroskopu /133

7.5.2 Objektiv a okulár /134

7.5.3 Apertura /134

7.5.4 Zvětšení a rozlišovací schopnost mikroskopu /135

7.6 Způsoby pozorování vzorků /136

7.6.1 Pozorování ve světlém poli /136

7.6.2 Pozorování v tmavém poli /136

7.7 Velikost zrna /137