

# OBSAH

Předmluva . . . . .	7
I. Hlediska při volbě obalu a techniky balení . . . . .	9
Projektování obalu . . . . .	9
II. Příprava výrobku k balení . . . . .	14
Demontáž a prostorově vhodné uložení větších a velkých výrobků v obalu . . . . .	15
III. Vnitřní obaly . . . . .	17
Technologie balení . . . . .	17
IV. Přepравní obaly . . . . .	19
Obaly dřevěné . . . . .	19
Spojování přířezů . . . . .	22
Dřevěné bedny . . . . .	23
Latění a bednění . . . . .	30
Překližkové bedny . . . . .	34
Bedny z dřevovláknitých desek tvrdých . . . . .	37
Bedny a bednění stažené drátem . . . . .	33
Balení těžkých výrobků . . . . .	39
Skládací bedny . . . . .	50
Hřebíkové spoje . . . . .	52
Šrouby . . . . .	55
Ocelové stahovací pásy . . . . .	55
Kovové obaly . . . . .	56
Lepenkové bedny . . . . .	56
Uzavírání lepicí páskou . . . . .	60
V. Zajištění polohy výrobků v obalech (fixace) . . . . .	63
Fixace pevná . . . . .	64
Fixace pružná . . . . .	64
Technologie fixace . . . . .	64

Dřevěná vlna . . . . .	65
Dřevěné hoblovačky . . . . .	65
Dřevovláknitá deska měkká . . . . .	65
Lepenka . . . . .	66
Papír — papírovina . . . . .	66
Nasávaná vláknina . . . . .	67
Skleněné tkaniny . . . . .	67
Píst . . . . .	67
Kovové pružiny tlačné . . . . .	67
Pěněný PVC . . . . .	68
Pěněný polystyren . . . . .	68
Polyethylen . . . . .	68
VI. Ochrana výrobků proti klimatickým a atmosférickým vlivům . . . . .	71
Papír bituminovaný . . . . .	73
Umělé hmoty . . . . .	74
Měkčený PVC . . . . .	74
Kokonizace . . . . .	74
Materiály napuštěné inhibitory koroze . . . . .	74
Vysoušedla . . . . .	75
Technologie balení . . . . .	78
VII. Označování (signování) obalů . . . . .	81
Vzor běžné signatury . . . . .	83
Použitá literatura . . . . .	85