

<제목 차례>

<요 약>	i
I. 서 론	1
1. 제조물책임법의 제정 경위	1
2. 연구의 필요성 및 목적	2
II. 정부의 제조물책임법안의 내용	5
1. 제조물책임법의 적용 범위	5
(1) 제조물의 범위	5
(2) 제조물책임의 주체	7
2. 결함의 정의 및 판단 기준	12
(1) 결함의 개념 및 유형별 정의	12
(2) 결함의 판단 기준	13
3. 손해 배상 및 면책 사유	14
(1) 손해 배상	14
(2) 면책 사유	16
4. 입증 책임 및 책임의 제한 문제	17
(1) 입증 책임	17
(2) 제조물책임의 제한 문제	19
III. 결함 건축물에 의한 소비자 피해와 건설업자의 책임 분석	21
1. 민법에 의한 책임	21
(1) 민법상 책임의 종류	21
(2) 계약 관계가 없는 경우의 책임	21
(3) 계약 관계가 있는 경우의 책임	24
2. 제조물책임법에 의한 책임	26
(1) 제조물책임법에 의한 소비자 피해 구제	26
(2) 제조물책임과 불법행위책임의 상위점	28
(3) 제조물책임과 하자담보책임의 상위점	29
(4) 제조물책임과 채무불이행책임의 상위점	30

3. 민법 및 제조물책임법에 의한 소비자 피해 구제 절차	31
(1) 건축물의 점유자가 피해자인 경우	31
(2) 단순한 이용자가 피해자인 경우	31
IV. 건축물의 결함과 손해배상책임에 대한 Case Study	33
1. 건재설비의 제조 결함	33
(1) 건재설비의 결함으로 신체상의 피해를 당한 경우	33
(2) 건재설비의 결함으로 재산상의 손해가 발생한 경우	40
2. 부실 시공에 대한 손해배상책임	40
3. 경고표시결함에 의한 손해배상책임	42
V. 건설업 및 건재설비업의 제조물책임 대응 방안	43
1. 건설업계의 대응 방안	43
(1) 제조물책임 대책의 필요성	43
(2) 건설업체의 제조물책임 대책	44
2. 건재설비업계의 대응 방안	47
(1) 건재설비의 제조물책임	47
(2) 제조물책임법의 건재설비업계 파급 효과	49
(3) 건재설비의 제조물책임 대책	50
3. ISO 9000 인증과 제조물책임	55
(1) TQC와 ISO의 상위점 및 조화의 필요성	55
(2) ISO 9000의 품질관리 내용	55
(3) ISO 인증 취득과 PL리스크 경감	56
4. 제조물책임 보험	57
VI. 결 론	61
< 참고 문헌 >	63
부 록	65
Abstract	87