

HOOFDSTUK 1 ALGEMENE BEPALINGEN		1
HOOFDSTUK 2 TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN UIT HET OOGPUNT VAN VEILIGHEID		16
AFDELING 2.1 ALGEMENE STERKTE VAN DE BOUWCONSTRUCTIE		16
AFDELING 2.2 STERKTE BIJ BRAND		18
AFDELING 2.3 AFSCHIEDING VAN VLOER, TRAP EN HELLINGBAAN		22
AFDELING 2.4 OVERBRUGGING VAN HOOGTEVERSCHILLEN		25
AFDELING 2.5 TRAP		26
AFDELING 2.6 HELLINGBAAN		28
AFDELING 2.7 BEWEEGBARE CONSTRUCTIEONDERDELEN		29
AFDELING 2.8 BEPERKING VAN HET ONTSTAAN VAN EEN BRANDGE-VAARLIJKE SITUATIE		30
AFDELING 2.9 BEPERKING VAN HET ONTWIKKELEN VAN BRAND EN ROOK		32
AFDELING 2.10 BEPERKING VAN UITBREIDING VAN BRAND		36
AFDELING 2.11 VERDERE BEPERKING VAN UITBREIDING VAN BRAND EN BEPERKING VAN VERSPREIDING VAN ROOK		40
AFDELING 2.12 VLUCHTROUTES		44
AFDELING 2.13 HULPVERLENING BIJ BRAND		52
AFDELING 2.14 HOGE EN ONDERGRONDSE GEBOUWEN, NIEUWBOUW		54
AFDELING 2.15 INBRAAKWERENDHEID, NIEUWBOUW		54
AFDELING 2.16 VEILIGHEIDSGEBIED EN PLASBRANDAANDACHTSGEBIED, NIEUWBOUW		55
AFDELING 2.17 AANVULLENDE REGELS TUNNELVEILIGHEID		55
HOOFDSTUK 3 TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN UIT HET OOGPUNT VAN GEZONDHEID		56
AFDELING 3.1 BESCHERMING TEGEN GELUID VAN BUITEN, NIEUWBOUW		56
AFDELING 3.2 BESCHERMING TEGEN GELUID VAN INSTALLATIES, NIEUWBOUW		58
AFDELING 3.3 BEPERKING VAN GALM, NIEUWBOUW		60
AFDELING 3.4 GELUIDWERING TUSSEN RUIMTEN VAN VERSCHILLENDE GEBRUIKSFUNCTIES, NIEUWBOUW		60
AFDELING 3.5 WERING VAN VOCHT		62
AFDELING 3.6 LUCHTVERVERSING		65
AFDELING 3.7 SPUIVORZIENING		70
AFDELING 3.8 TOEVOER VAN VERBRANDINGSLUCHT EN AFVOER VAN ROOKGAS		72
AFDELING 3.9 BEPERKING VAN DE AANWEZIGHEID VAN SCHADELIJKE STOFFEN EN IONISERENDE STRALING		76
AFDELING 3.10 BESCHERMING TEGEN RATTEN EN MUIZEN		78
AFDELING 3.11 DAGLICHT		80
HOOFDSTUK 4 TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN UIT HET OOGPUNT VAN BRUIKBAARHEID		82
AFDELING 4.1 VERBLIJFSGEBIED EN VERBLIJFSRUIMTE		82
AFDELING 4.2 TOILETRUIMTE		84
AFDELING 4.3 BADRUIMTE, NIEUWBOUW		87
AFDELING 4.4 BEREIKBAARHEID EN TOEGANKELIJKHEID, NIEUWBOUW		88
AFDELING 4.5 BUITENBERGING, NIEUWBOUW		91
AFDELING 4.6 BUITENRUIMTE, NIEUWBOUW		91
AFDELING 4.7 OPSTELPLAATSEN		92
HOOFDSTUK 5 TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN UIT HET OOGPUNT VAN ENERGIEZUINIGHEID EN MILIEU, NIEUWBOUW		94
AFDELING 5.1 ENERGIEZUINIGHEID, NIEUWBOUW	<input style="border: 1px solid black; width: 150px;" type="text" value="ENERGIEZUINIGHEID, VERBOUW?"/>	94
AFDELING 5.2 MILIEU, NIEUWBOUW	<input style="border: 1px solid black; width: 150px;" type="text" value="MILIEU, VERBOUW?"/>	96
HOOFDSTUK 6 VOORSCHRIFTEN INZAKE INSTALLATIES		96
AFDELING 6.1 VERLICHTING, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW		96
AFDELING 6.2 VOORZIENING VOOR HET AFNEMEN EN GEBRUIKEN VAN ENERGIE, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW		98
AFDELING 6.3 WATERVOORZIENING, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW		99
AFDELING 6.4 AFVOER VAN HUISHOUDELIJK AFVALWATER EN HEMEL-WATER, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW		99
AFDELING 6.5 TIJDIG VASTSTELLEN VAN BRAND, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW		101
AFDELING 6.6 VLUCHTEN BIJ BRAND, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW		103
AFDELING 6.7 BESTRIJDEN VAN BRAND, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW		106
AFDELING 6.8 BEREIKBAARHEID VOOR HULPVERLENINGSDIENSTEN, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW		109
AFDELING 6.9 AANVULLENDE REGELS TUNNELVEILIGHEID, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW		112
AFDELING 6.10 BEREIKBAARHEID VAN GEBOUWEN VOOR GEHANDI-CAPTEN, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW		113
AFDELING 6.11 TEGENGAAN VAN VEEL VOORKOMENDE CRIMINALITEIT, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW		113
AFDELING 6.12 VEILIG ONDERHOUD GEBOUWEN, NIEUWBOUW		114
HOOFDSTUK 7 VOORSCHRIFTEN INZAKE HET GEBRUIK VAN BOUWWERKEN, OPEN ERVEN EN TERREINEN		114
AFDELING 7.1 VOORKOMEN VAN BRANDGEVAAR EN ONTWIKKELING VAN BRAND, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW		114
AFDELING 7.2 VEILIG VLUCHTEN BIJ BRAND, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW		118
AFDELING 7.3 OVERIGE BEPALINGEN VEILIG EN GEZOND GEBRUIK, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW		121
HOOFDSTUK 8 BOUW- EN SLOOPWERKZAAMHEDEN		122
AFDELING 8.1 HET VOORKOMEN VAN ONVEILIGE SITUATIES EN HET BEPERKEN VAN HINDER TIJDENS HET UITVOEREN VAN BOUW- EN SLOOPWERKZAAMHEDEN		122
AFDELING 8.2 AFVALSCHEIDING		124
HOOFDSTUK 9 OVERGANGS- EN SLOTBEPALINGEN		124