

Aanwinsten van HA-IA — Periode 2005/12

0

Gewapend beton / Luc Vanhooymissen ; Marc Spegelaere ; Ann van Gysel ; e.a. — Gent : Academia Press, 2002. — ISBN 90-382-0412-4

HA-IA: HA-IA 62 G-VANH 2002

Zonder udc

Algemene regels en regels voor gebouwen: NBN EN 1992-1-1 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2005. — 225 p. — (Algemene regels ; 1: EN). — vervangt NBN B 15-002, NBN B 15-003, NBN B 15-005, NBN B 15-006 en NBN ENV 1992-1-4, NBN ENV 1992-3. — ICS 91.080.40

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Algemene regels en regels voor gebouwen: NBN EN 1993-1-1 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2005. — 91 p. — (Algemene regels ; 1). — ICS 91.010.30; 91.080.10

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Algemene regels: NBN EN 1997-1 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2005. — 168 p. — (Geotechnisch ontwerp ; 1: ENV). — ICS 91.080.01

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Beoordeling van fijn materiaal - methyleenblauwproef: NBN EN 933-9 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 1998. — 14 p. — (Beproevingmethoden voor geometrische eigenschappen van toeslagmaterialen ; 9). — ICS 91.100.15

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Beoordeling van oppervlakte-eigenschappen - stroomcoëfficiënt van toeslagmaterialen: NBN EN 933-6. — Brussel : BIN, 2002. — 18 p. — (Beproevingmethoden voor geometrische eigenschappen van toeslagmaterialen ; 6). — ICS 91.100.15

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepalen van de buigtreksterkte van betonmetselstenen: NBN EN 772-6 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2001. — 6 p. — (Metselsteenproeven ; 6). — ICS 91.100.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepalen van de schijnbare en absolute droge volumemassa van metselstenen (uitgezonderd natuursteen): NBN EN 772-13 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2000. — 9 p. — (Metselsteenproeven ; 13). — ICS 91.100.15

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepalen van de wateropsorping van betonmetselstenen, metselstenen van kunststeen en van natuursteen door capillariteit en aanvangswateropsorping van bakstenen: NBN EN 772-11 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2000. — 10 p. — (Metselsteenproeven ; 11). — ICS 91.100.15; 91.100.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepalen van het krimpen en het zwellen: NBN EN 480-3 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 1991. — 9 p. — (Hulpstoffen voor beton, mortels en specie - proefmethoden)

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepalen van het vochtgehalte van kalkzandstenen en metselstenen van geautoclaveerd cellenbeton: NBN EN 772-10 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 1999. — 5 p. — (Metselsteenproeven ; 10). — ICS 91.100.20

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepaling van begin en einde van de binding en bepaling van de vormhoudendheid: NBN EN 196-3 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — 3 ed. — Brussel : BIN, 2005. — 14 p. — (Beproevingmethoden voor cement ; 3). — ICS 91.100.10

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepaling van de buig- en druksterkte: NBN EN 13892-2 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2003. — 7 p. — (Beproevingmethoden voor dekvloermortels ; 2). — ICS 91.100.10

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepaling van de dichtheid van onverdicht materiaal en het gehalte aan holle ruimten: NBN EN 1097-3 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 1998. — 14 p. — (Beproevingmethoden voor de bepaling van mechanische en fysische eigenschappen van toeslagmaterialen ; 3). — ICS 91.100.15

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepaling van de dichtheid van vulstoffen - methode met pyknometer: NBN EN 1097-7 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 1999. — 10 p. — (Beproevingmethoden voor de bepaling van mechanische en fysische eigenschappen van toeslagmaterialen ; 7). — ICS 91.100.15

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepaling van de druksterkte van geautoclaveerd cellenbeton: NBN EN 679. — 2 ed. — Brussel : BIN, 2005. — 7 p. — vervangt NBN EN 679 (1994). — ICS 91.100.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepaling van de holle ruimten in droge verdichte vulstof: NBN EN 1097-4 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 1999. — 11 p. — (Beproevingmethoden voor de bepaling van mechanische en fysische eigenschappen van toeslagmaterialen ; 4). — ICS 91.100.15

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepaling van de sterkte: NBN EN 196-1 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — 3 ed. — Brussel : BIN, 2005. — 33 p. — (Beproevingmethoden voor cement ; 1). — vervangt NBN EN 196-1 (1995). — ICS 91.100.10

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepaling van het vochtgedrag van betonmetselstenen en van metselstenen van kunststof: NBN EN 772-14 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2002. — 10 p. — (Metselsteenproeven). — ICS 91.100.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Beproevingmethoden: NBN EN 413-2 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — 2 ed. — Brussel : BIN, 2005. — 17 p. — ICS 91.100.10

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Buig- en druksterkte: NBN EN 12808-3 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2002. — 9 p. — (Tegelmortels ; 3). — ICS 91.100.10

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Dichtheden, eigen gewicht en opgelegde belastingen voor gebouwen: NBN EN 1991-1-1 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2002. — 45 p. — (Algemene belastingen ; 1: EN). — ICS 91.010.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Grondslag voor het constructief ontwerp - bijlage A.1: toepassing op gebouwen - nationale belgische bijlage: NBN EN 1990 - ANB / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2005. — 8 p. — (Eurocode ; 0: ANB). — ICS 91.010.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Uitsluitend ter plaatse raadpleegbaar

Krimp: NBN EN 12808-4 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2002. — 9 p. — (Tegelmortels ; 4). — ICS 91.100.10

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Metselstenen van granulatenbeton (gewone en lichte granulaten): NBN EN 771-3/A1 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2003. — 9 p. — (Voorschriften voor metselstenen). — ICS 91.100.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Ontwerp en berekening van verbindingen: NBN EN 1993-1-8 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2005. — 133 p. — (Algemene regels ; 8). — ICS 91.010.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Regels voor gewapend en ongewapend metselwerk samen met belgische toepassingsrichtlijn (gehomologeerde versie + NAD): NBN ENV 1996-1-1. — Brussel : BIN, 2002. — 153 p. — (Algemene regels ; 1). — ICS 91.010.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Specificaties voor betonmetselstenen: NBN 21-001 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 1988. — 17 p. — (Metselstenen) ; (Normen NBN B ; 21- 001). — vervangt NBN 538 (1962). — ICS 91.100.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Specificaties voor betonmetselstenen: NBN B 21-001/A1 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 1988. — 7 p. — (Metselstenen)

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Verkeersbelasting op bruggen: NBN EN 1991-2 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2004. — 164 p. — (Belastingen op constructies ; 2). — ICS 91.010.30; 93.040

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Volumieke gewichten, eigen gewicht en opgelegde belastingen voor gebouwen: nationale belgische bijlage: NBN EN 1991-1-1 ANB / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2005. — 5 p. — (Algemene belastingen ; 1: ANB). — ICS 91.010.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Wateropslorping: NBN EN 12808-5 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2002. — 7 p. — (Tegelmortels ; 5). — ICS 91.100.10

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Windbelasting: NBN EN 1991-1-4 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2005. — 146 p. — (Algemene belastingen ; 4). — ICS 91.010.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Natuurkunde

Computer simulated experiments for electronic devices using Electronics Workbench Multisim / Richard H. Berube. — 3 ed. — Upper Saddle River : Pearson Prentice Hall, 2004. — 387 p. — Met CD-ROM. — ISBN 0-13-048784-8

HA-IA: HA-IA 621.38 G-BERU 2004

Basiswerk; 1 CD-ROM

Introduction to PSpice using OrCad for circuits and electronics / Muhammad H. Rashid. — 3 ed. — Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall, 2004. — 456 p. — Met CD-ROM. — ISBN 0-13-101988-0

HA-IA: HA-IA 621.38 G-RASH 2004

Basiswerk; 1 CD-ROM

Handboek machineveiligheid / N.W. de With. — 3 ed. — Vianen : Pilz Benelux, 2001. — Losbladig. — ISBN 90-9015094-3

HA-IA: HA-IA 621 G-PILZ 2005

Geneeskunde

Handboek machineveiligheid / N.W. de With. — 3 ed. — Vianen : Pilz Benelux, 2001. — Losbladig. — ISBN 90-9015094-3

HA-IA: HA-IA 621 G-PILZ 2005

Ingenieurswetenschappen

Algemene regels en regels voor gebouwen: NBN EN 1992-1-1 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2005. — 225 p. — (Algemene regels ; 1: EN). — vervangt NBN B 15-002, NBN B 15-003, NBN B 15-005, NBN B 15-006 en NBN ENV 1992-1-4, NBN ENV 1992-3. — ICS 91.080.40

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Algemene regels en regels voor gebouwen: NBN EN 1993-1-1 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2005. — 91 p. — (Algemene regels ; 1). — ICS 91.010.30; 91.080.10

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Beoordeling van fijn materiaal - methyleenblauwproef: NBN EN 933-9 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 1998. — 14 p. — (Beproevingsmethoden voor geometrische eigenschappen van toeslagmaterialen ; 9). — ICS 91.100.15

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Beoordeling van oppervlakte-eigenschappen - stroomcoëfficiënt van toeslagmaterialen: NBN EN 933-6. — Brussel : BIN, 2002. — 18 p. — (Beproevingsmethoden voor geometrische eigenschappen van toeslagmaterialen ; 6). — ICS 91.100.15

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepalen van de buigtreksterkte van betonmetselstenen: NBN EN 772-6 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2001. — 6 p. — (Metselsteenproeven ; 6). — ICS 91.100.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepalen van de schijnbare en absolute droge volumemassa van metselstenen (uitgezonderd natuursteen): NBN EN 772-13 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2000. — 9 p. — (Metselsteenproeven ; 13). — ICS 91.100.15

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepalen van de wateropsorping van betonmetselstenen, metselstenen van kunststeen en van natuursteen door capillariteit en aanvangswateropsorping van bakstenen: NBN EN 772-11 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2000. — 10 p. — (Metselsteenproeven ; 11). — ICS 91.100.15; 91.100.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepalen van het krimpen en het zwellen: NBN EN 480-3 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 1991. — 9 p. — (Hulpstoffen voor beton, mortels en specie - proefmethoden)

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepalen van het vochtgehalte van kalkzandstenen en metselstenen van geautoclaveerd cellenbeton: NBN EN 772-10 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 1999. — 5 p. — (Metselsteenproeven ; 10). — ICS 91.100.20

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepaling van begin en einde van de binding en bepaling van de vormhoudendheid: NBN EN 196-3 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — 3 ed. — Brussel : BIN, 2005. — 14 p. — (Beproevingsmethoden voor cement ; 3). — ICS 91.100.10

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepaling van de buig- en druksterkte: NBN EN 13892-2 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2003. — 7 p. — (Beproevingsmethoden voor dekvloermortels ; 2). — ICS 91.100.10

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepaling van de dichtheid van onverdicht materiaal en het gehalte aan holle ruimten: NBN EN 1097-3 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 1998. — 14 p. — (Beproevingsmethoden voor de bepaling van mechanische en fysische eigenschappen van toeslagmaterialen ; 3). — ICS 91.100.15

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepaling van de dichtheid van vulstoffen - methode met pyknometer: NBN EN 1097-7 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 1999. — 10 p. — (Beproevingsmethoden voor de bepaling van mechanische en fysische eigenschappen van toeslagmaterialen ; 7). — ICS 91.100.15

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepaling van de druksterkte van geautoclaveerd cellenbeton: NBN EN 679. — 2 ed. — Brussel : BIN, 2005. — 7 p. — vervangt NBN EN 679 (1994). — ICS 91.100.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepaling van de holle ruimten in droge verdichte vulstof: NBN EN 1097-4 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 1999. — 11 p. — (Beproevingsmethoden voor de bepaling van mechanische en fysische eigenschappen van toeslagmaterialen ; 4). — ICS 91.100.15

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepaling van de sterkte: NBN EN 196-1 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — 3 ed. — Brussel : BIN, 2005. — 33 p. — (Beproevingsmethoden voor cement ; 1). — vervangt NBN EN 196-1 (1995). — ICS 91.100.10

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Bepaling van het vochtgedrag van betonmetselstenen en van metselstenen van kunststof: NBN EN 772-14 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2002. — 10 p. — (Metselsteenproeven). — ICS 91.100.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Beproevingsmethoden: NBN EN 413-2 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — 2 ed. — Brussel : BIN, 2005. — 17 p. — ICS 91.100.10

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Computer simulated experiments for electronic devices using Electronics Workbench Multisim / Richard H. Berube. — 3 ed. — Upper Saddle River : Pearson Prentice Hall, 2004. — 387 p. — Met CD-ROM. — ISBN 0-13-048784-8

HA-IA: HA-IA 621.38 G-BERU 2004

Basiswerk; 1 CD-ROM

Buig- en druksterkte: NBN EN 12808-3 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2002. — 9 p. — (Tegelmortels ; 3). — ICS 91.100.10

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Damwandconstructies / Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving [Gouda]. — 4 ed. — Gouda : CUR, 2005. — v. — (CUR Civieltechnisch Centrum Uitvoering

Research en Regelgeving ; 166). — ISBN 90-376-0063-8 ; ISBN 90-376-0073-5

HA-IA: HA-IA 62 G-DAMW 2005

1-2

Dichtheden, eigen gewicht en opgelegde belastingen voor gebouwen: NBN EN 1991-1-1 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2002. — 45 p. — (Algemene belastingen ; 1: EN). — ICS 91.010.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Grondslag voor het constructief ontwerp - bijlage A.1: toepassing op gebouwen - nationale belgische bijlage: NBN EN 1990 - ANB / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2005. — 8 p. — (Eurocode ; 0: ANB). — ICS 91.010.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Uitsluitend ter plaatse raadpleegbaar

Kengetallen en vuistregels: hulpmiddel bij het ontwerp van gebouwinstallaties / Instituut voor Studie en Stimulering van Onderzoek op het Gebied van Gebouwinstallaties [Rotterdam]. — Rotterdam : ISSO, 1996. — 39 p. — (ISSO-publikatie ; 33). — ISBN 90-5044-054-1

HA-IA: HA-IA 69 G-KENG 1996

Krimp: NBN EN 12808-4 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2002. — 9 p. — (Tegelmortels ; 4). — ICS 91.100.10

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Leidingnetberekening / Instituut voor Studie en Stimulering van Onderzoek op het Gebied van Gebouwinstallaties [Rotterdam]. — Rotterdam : 1988. — 114 p. — (ISSO-publikatie ; 18)

HA-IA: HA-IA 69 G-LEID 1988

Metselstenen van granulatenbeton (gewone en lichte granulaten): NBN EN 771-3/A1 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2003. — 9 p. — (Voorschriften voor metselstenen). — ICS 91.100.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Ontwerp en berekening van verbindingen: NBN EN 1993-1-8 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2005. — 133 p. — (Algemene regels ; 8). — ICS 91.010.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Introduction to PSpice using OrCad for circuits and electronics / Muhammad H. Rashid. — 3 ed. — Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall, 2004. — 456 p. — Met CD-ROM. — ISBN 0-13-101988-0

HA-IA: HA-IA 621.38 G-RASH 2004

Basiswerk; 1 CD-ROM

Regels voor gewapend en ongewapend metselwerk samen met belgische toepassingsrichtlijn (gehomologeerde versie + NAD): NBN ENV 1996-1-1. — Brussel : BIN, 2002. — 153 p. — (Algemene regels ; 1). — ICS 91.010.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Specificaties voor betonmetselstenen: NBN 21-001 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 1988. — 17 p. — (Metselstenen) ; (Normen NBN B ; 21- 001). — vervangt NBN 538 (1962). — ICS 91.100.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Specificaties voor betonmetselstenen: NBN B 21-001/A1 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 1988. — 7 p. — (Metselstenen)

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Verkeersbelasting op bruggen: NBN EN 1991-2 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2004. — 164 p. — (Belastingen op constructies ; 2). — ICS 91.010.30; 93.040

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Volumieke gewichten, eigen gewicht en opgelegde belastingen voor gebouwen: nationale belgische bijlage: NBN EN 1991-1-1 ANB / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2005. — 5 p. — (Algemene belastingen ; 1: ANB). — ICS 91.010.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Wateropslorping: NBN EN 12808-5 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2002. — 7 p. — (Tegelmortels ; 5). — ICS 91.100.10

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Windbelasting: NBN EN 1991-1-4 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2005. — 146 p. — (Algemene belastingen ; 4). — ICS 91.010.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Handboek machineveiligheid / N.W. de With. — 3 ed. — Vianen : Pilz Benelux, 2001. — Losbladig. — ISBN 90-9015094-3

HA-IA: HA-IA 621 G-PILZ 2005

Zink op staal: thermisch verzinken en andere staaldeklagen om staal te beschermen tegen corrosie

HA-IA: HA-IA 669 G-ZINK 2003

Bedrijfsorganisatie, incl. ambachten

Mobiele communicatie / Jochen Schiller. — Amsterdam : Pearson, 2005. — 557 p. — ISBN 90-430-0964-4

HA-IA: HA-IA 681.35 G-SCHI 2005

Chemische technologie

Zink op staal: thermisch verzinken en andere staaldeklagen om staal te beschermen tegen corrosie

HA-IA: HA-IA 669 G-ZINK 2003

Computer. Informatica

SSH, the secure shell: the definitive guide / Daniel J. Barrett ; Richard E. Silvermann ; Robert G. Byrnes. — 2 ed. — Beijing : O'Reilly, 2005. — 645 p., ill. — ISBN 0-596-00895-3

HA-IA: HA-IA 681.35 G-BARR 2005

Server load balancing / Tony Bourke. — Beijing : O'Reilly, 2001. — 175 p. — ISBN 0-596-00050-2

HA-IA: HA-IA 681.35 G-BOUR 2001

Distributed systems: concepts and design / George Coulouris ; Jean Dollimore ; Tim Kindberg. — 4 ed. — Harlow : 2005. — 925 p., ill. — ISBN 0-321-26354-5

HA-IA: HA-IA 681.35 G-COUL 2005

.NET application development with C#, ASP.NET, ADO.NET and web services / Hanspeter Mössenböck ; Wolfgang Beer ; Dietrich Birngruber ; e.a. — 544 p. — Met CD-ROM. — ISBN 0-321-17349-X

HA-IA: HA-IA 681.33 G-MOSS 2004

Basiswerk; 1 CD-ROM

Mobiele communicatie / Jochen Schiller. — Amsterdam : Pearson, 2005. — 557 p. — ISBN 90-430-0964-4

HA-IA: HA-IA 681.35 G-SCHI 2005

PHP 4: dynamische websites professioneel ondersteunen / Egon Schmid ; Christian Cartus. — 2 ed. — Amsterdam : Addison Wesley, 2001. — 611 p. — ISBN 90-430-0471-5

HA-IA: HA-IA 681.33 G-SCHM 2001

Operating systems met Java / A. Silberschatz ; P.B. Galvin ; G. Gagne. — Den Haag : Academic Service, 2004. — 767 p. — ISBN 90-395-2252-9

HA-IA: HA-IA 681.35 G-SILB 2004

Bouwbedrijf

Kengetallen en vuistregels: hulpmiddel bij het ontwerp van gebouwinstallaties / Instituut voor Studie en Stimulering van Onderzoek op het Gebied van Gebouwinstallaties [Rotterdam]. — Rotterdam : ISSO, 1996. — 39 p. — (ISSO-publikatie ; 33). — ISBN 90-5044-054-1

HA-IA: HA-IA 69 G-KENG 1996

Leidingnetberekening / Instituut voor Studie en Stimulering van Onderzoek op het Gebied van Gebouwinstallaties [Rotterdam]. — Rotterdam : 1988. — 114 p. — (ISSO-publikatie ; 18)

HA-IA: HA-IA 69 G-LEID 1988

Specificaties voor betonmetselstenen: NBN 21-001 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 1988. — 17 p. — (Metselstenen) ; (Normen NBN B ; 21- 001). — vervangt NBN 538 (1962). — ICS 91.100.30

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM

Specificaties voor betonmetselstenen: NBN B 21-001/A1 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 1988. — 7 p. — (Metselstenen)

HA-IA: HA-IA 62 B-NORM