

# Aanwinsten van Artesis-IWT — Periode 2010/05

## 0

*Modules photovoltaïques (PV) au silicium cristallin pour application terrestre - qualification de la conception et homologation: CEI IEC 61215 = Crystalline silicon terrestrial photovoltaic (PV) modules - design qualification and type approval: CEI IEC 61215 / International Organization for Standardization. International Electrotechnical Commission. — 2 ed. — Geneva : IEC, 2005. — 93 p. — (IEC-standards)*

Artesis-IWT: IWT 621.8 B–NORM

## Ingenieurswetenschappen

*Beproevingmethode voor de bepaling van de California bearing ratio, immediate bearing index en de lineaire zwellings: NBN EN 13286-47 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2004. — 11 p. — (Ongebonden en hydraulisch gebonden mengsels ; 47)*

Artesis-IWT: IWT 62 B–NORM

*Calcul du béton armé à l'état-limite ultime: abaque en flexion simple et composée conformes aux règles BAEL / Wolfgang A. Jalil ; Alain Morisset ; Jean Perchat. — Paris : Eyrolles, 1976. — 365 p. — (Collection UTI ; 1976: 1)*

Artesis-IWT: IWT 691 G–JALI 1976

## Bouwbedrijf

*Beproevingmethode voor de bepaling van de California bearing ratio, immediate bearing index en de lineaire zwellings: NBN EN 13286-47 / Belgisch Instituut voor Normalisatie. — Brussel : BIN, 2004. — 11 p. — (Ongebonden en hydraulisch gebonden mengsels ; 47)*

Artesis-IWT: IWT 62 B–NORM

*Calcul du béton armé à l'état-limite ultime: abaque en flexion simple et composée conformes aux règles BAEL / Wolfgang A. Jalil ; Alain Morisset ; Jean Perchat. — Paris : Eyrolles, 1976. — 365 p. — (Collection UTI ; 1976: 1)*

Artesis-IWT: IWT 691 G–JALI 1976