

Veel gebruikte afkortingen

BCRG: Bureau Controle en Registratie Gelijkwaardigheid B.V.

Op verzoek van de overheid is de organisatie van de Databank Gecontroleerde Kwaliteitsverklaringen vanaf 1 januari 2014 ondergebracht in een zelfstandige organisatie. Hierdoor kan de databank zijn hoge status behouden en verder uitbreiden. De databank, enige jaren geleden opgericht in opdracht van Agentschap NL, wordt beheerd door ISSO in samenwerking met het Nederlands Normalisatie Instituut.

ISSO: Instituut voor Studie en Stimulering van Onderzoek

Kennisinstituut ISSO is in 1974 opgericht door diverse brancheorganisaties. De afkorting ISSO stond toen voor Instituut voor Studie en Stimulering van Onderzoek. Omdat ISSO meer doet dan dat, is die betekenis losgelaten. ISSO voorziet de bouwkolom in technische kennis over installaties. ISSO versterkt de installatietechniek in de bouwkolom, bevordert de eenduidigheid en maakt via normatieve richtlijnen de kwaliteit van installaties inzichtelijk.

EPA: Energie Prestatie Advies

Een Energieprestatieadvies (EPA) is een maatwerkadvies dat inzicht geeft in bouwkundige en installatietechnische verbetermaatregelen. De kwaliteit van het energieadvies is geborgd via onafhankelijke certificering op basis van een nationale beoordelingsrichtlijn.

EPC: Energieprestatiecoëfficiënt

Dit is een index die de energetische efficiëntie van nieuwbouw aangeeft, en wordt bepaald door berekeningen vastgelegd in de norm NEN 7120. In Nederland geldt voor woningbouw sinds 2006 een eis van 0,8. De EPC-berekening is opgenomen in het bouwbesluit, en sinds 1995 is het verplicht deze bij een bouw aanvraag in te dienen. Vanaf 2011 geldt de strengere norm van 0,6. De verwachting is dat vanaf 2015 de norm gesteld wordt op 0,4.

EPG: Energieprestatienorm voor gebouwen

Het Nederlandse normalisatie-instituut (NEN) heeft deze nieuwe norm op 15 april 2011 gepubliceerd. De EPG heeft daarbij het nummer NEN 7120 gekregen. De EPG geldt in eerste instantie alleen voor nieuwbouw. Op termijn zal de EPG ook gelden voor bestaande bouw. Vooralsnog blijven hiervoor de huidige ISSO-publicaties gelden. De EPG is iets anders dan de energieprestatiecoëfficiënt (EPC). De norm EPG geeft de bepalingmethode aan, de EPC geeft het niveau aan waaraan het gebouw minimaal moet voldoen.

Het energielabel, voor bestaande bouw, laat met labelklassen (A++ tot en met G) zien hoe energiezuinig een gebouw is. Ook geeft het label inzicht in maatregelen die energie besparen. Woningen met een A(++)-label zijn het energiezuinigst. Woningen die het minst zuinig zijn, krijgen een G-label. Het energielabel is maximaal 10 jaar geldig.