

Verklaring

Betreft

BRL 6000 6001 vs ISO 9001 en CKB

Datum

1 september 2017

Plaats

Amersfoort

Referentie

RGE20170901

Status

Final

Auteur

Rogier de Geus

BRL 6001

De BRL 6001 is een BeoordelingsRichtLijn voor het installeren van gas-, water- en elektrische installaties. De BRL 6001 is gerelateerd aan het Bouwbesluit, waardoor het een wettelijke basis heeft verkregen. De BRL 6001 is de vervanger van de oude regeling voor 'Waarborginstallateur' en sluit aan bij de in de bouwsector bestaande regelingen voor certificatie.

Conclusie hieruit is dat de BRL 6001 een verbijzondering is van het Bouwbesluit en het Bouwbesluit gaat over panden (utiliteitsbouw, woningen) dus de BRL 6001 gaat over INPANDIGE installaties. De versie van 2010 is hernoemd tot de BRL 6000.

ISO 9001 en CKB

Verder is de BRL 6001 bedoeld voor bedrijven voor wie ISO 9001 certificering te zwaar is (BRL 6000 / 6001 is dus voor de kleinere installatiebedrijven). De BRL 6000 / 6001 is feitelijk het voldoen aan slechts een paar paragrafen uit de ISO 9001 norm. Ontwerp van installaties ziet bijvoorbeeld niet in de BRL 6000 / 6001 maar wel in de ISO 9001. ISO 9001 is dus een hoogwaardiger certificaat dan de BRL 6000 / 6001. Het toepassingsgebied (de scope) op het ISO 9001 certificaat moet dan wel overeenkomen met het toepassingsgebied van de BRL 6000 / 6001 (installeren van gas-, water- en elektrische installaties).

Dynniq Nederland B.V. is ISO 9001 gecertificeerd.

CKB

Voor gas-, water- en elektrische installaties is Imtech Infra tevens nog gecertificeerd conform de CKB regeling, waarbij allerlei technische disciplines die tot de buiteninstallaties worden gerekend kunnen worden

gecertificeerd, zoals:

- Buizen leggen en monteren (gas, water)
- Kabels (elektra (van LS tot en met HS), data (koper, glasvezel, coax).
- Sleufloze technieken zoals persen, gestuurde boringen, raketten.

De grens van de installaties reikt tot en met de meteropstelling (na de meteropstelling is binneninstallatie).

Verklaring

Referentie
RGE20170901

Datum
1 september 2017

Bij CKB gaat het dan om de procescodes:

- K-A Laagspanning (< 1 kV) aanleggen/verwijderen
- K-B1 Laagspanning (< 1 kV) monteren huisaansluitingen, distributienetten en renovatie
- K-B2 Laagspanning (< 1 kV) monteren openbare verlichtingsaansluiting
- B-A Gas/Water tot Ø' 63: St/Cu/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverbindingen)
- B-B Gas/Water tot Ø 400: PE/PVC

Dynniq Nederland B.V. is CKB gecertificeerd, onder andere voor deze procescodes.

Bronnen

<http://www.uneto-vni.nl>

www.ckb.nl

<http://kvinl.nl>

Namens Dynniq Nederland BV,

Rogier de Geus

Manager QHSE