

Processen CKB 2009 en 2014

| Scope: Kabelinfrastructuur | | |
|-----------------------------|----------|--|
| CKB 2009 | CKB 2014 | Kabels |
| K-A | K-A | Laagspanning (≤ 1 kV) aanleggen/verwijderen |
| K-B1 | K-B1 | Laagspanning (≤ 1 kV) monteren huisaansluitingen, distributienetten en renovatie |
| K-B2 | K-B2 | Laagspanning (≤ 1 kV) monteren openbare verlichtingsaansluiting |
| K-C | K-C | Middenspanning (> 1, < 25kV) aanleggen/verwijderen |
| K-D | K-D | Middenspanning (> 1, < 25kV) monteren |
| K-E | K-E | Tussenspanning (≥ 25) aanleggen/verwijderen |
| K-F | K-F | Vervallen |
| Scope: Kabelinfrastructuur | | |
| CKB 2009 | CKB 2014 | Kabels |
| K-G | K-G | Koper: aanleggen/verwijderen |
| K-H | K-H | Koper: monteren (lassen, inclusief infrastructuur, randapparatuur en kabelverdeler) |
| K-I | K-I | COAX: aanleggen/verwijderen (inclusief leggen van mantelbuis) |
| K-J | K-J | COAX: monteren, (lassen) |
| K-K | K-K | Glasvezel: aanleggen/verwijderen (inclusief het leggen van mantelbuis en het inblazen van de glasvezel) |
| K-L | K-L | Glasvezel: monteren (lassen, inclusief infrastructuur, randapparatuur en kabelverdeler) |
| Scope: Buizenlegbedrijven | | |
| CKB 2009 | CKB 2014 | Buizen |
| B-A | B-A | Gas/Water ≤ Ø' 63 : St/Cu/PE/PVC(voor staal uitsluitend schroefverbindingen) |
| B-B | B-B | Gas/Water ≤ Ø 400 : PE/PVC |
| B-C | B-C | Gas/Water ≤ Ø 400 : gietijzer |
| B-D | B-D | Gas/Water ≤ Ø 400 : staal |
| B-E | B-E | Water > Ø 400 : PE/PVC |
| B-F | B-F | Water > Ø 400 : gietijzer |
| B-G | B-G | Water > Ø 400 : staal |
| B-H | B-H | Water > Ø 400 : voorgespannen beton en plaatstalen kernbuis |
| B-I | B-I | Water alle diameters glasvezelversterkte kunststof |
| B-J | B-J | Gas/Water alle diameters asbestcement (uitsluitend het maken van aansluitingen en het verwijderen van leidingen) |
| B-K | B-K | Warmtedistributie ≤ Ø 350: aanleggen / monteren / isoleren / lekdetectie |
| B-L | B-L | Warmtedistributie ≤ Ø 350: onderhouden / verwijderen |
| B-M | B-M | Warmtedistributie > Ø 350: aanleggen / monteren / isoleren / lekdetectie |
| B-N | B-N | Warmtedistributie > Ø 350: onderhouden / verwijderen |
| Scope: Sleufloze technieken | | |
| CKB 2009 | CKB 2014 | Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg |
| S-A | S-A | Kleine gestuurde boringen (max. 12 ton) |
| S-B | S-B | Grote gestuurde boringen (van 12 tot 80 ton) |
| S-C | S-C | Zeer grote gestuurde boringen (meer dan 80 ton) |
| S-D | S-D | Open front boringen |
| S-E | S-E | Gesloten front boringen |
| S-F | S-F | Pneumatisch Buisdoorslaan ("raketten", "impact ramming" en "impact moling") |
| CKB 2009 | CKB 2014 | Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en / of vervanging |
| S-G | S-G | Reparatietechnieken |
| S-H | S-H | Reliningstechnieken |
| S-I | S-I | Spraytechnieken |
| S-J | S-J | Pipecracking / pipebursting |