| ***Beskrivelsesværktøj 2.0*** | |
| --- | --- |
| S001 | Struktur, vejledning |
| S010.01 | Byggesag |
| S011.01 | Arbejdsmiljø (Plan for sikkerhed og sundhed) |
| S012.01 | Koordinering |
| S013.01 | IKT-beskrivelse |
| S020.01 | Arbejdsbeskrivelse, paradigme, konstruktion og komplettering |
| S020.02 | Arbejdsbeskrivelse, paradigme, installation |
| S030.01 | Byggeteknisk beskrivelse, generelt |
| S030.02 | Byggeteknisk beskrivelse, konstruktion og komplettering, generelt |
| S030.03 | Byggeteknisk beskrivelse, installation, generelt |
| S101.01 | Byggeplads |
| S110.01 | Gennemføring og reetablering |
| S120.01 | Nedrivning og miljøsanering |
| S201.01 | Jord, generelt |
| S201.02 | Jord, ledninger |
| S202.01 | Pælekonstruktion, rammet |
| S203.01 | Befæstelse |
| S204.01 | Beplantning |
| S210.01 | Betonkonstruktion, pladsstøbt |
| S210.02 | Betonkonstruktion, betonelement, leverance |
| S210.03 | Betonkonstruktion, betonelement, montage |
| S211.01 | Stålkonstruktion, generelt |
| S212.01 | Trækonstruktion, generelt |
| S213.01 | Murværkskonstruktion, murværk |
| S215.01 | Skeletkonstruktion, let |
| S216.01 | Glaskonstruktion, glasfacade og -tag |
| S220.01 | Tagkomplettering |
| S221.02 | Tagdækning, overlægsplade |
| S225.01 | Beklædning, påmuret |
| S230.01 | Loft, monteret |
| S235.01 | Undergulv, støbt |
| S235.02 | Undergulv, opbygget |
| S236.01 | Gulvbelægning, træ og laminat |
| S236.02 | Gulvbelægning, tekstil og elastisk |
| S236.03 | Gulvbelægning, flydende |
| S240.01 | Vindue, dør og port, leverance |
| S240.02 | Vindue, dør og port, montage |
| S240.03 | Vindue, dør og port, renovering |
| S245.01 | Fast inventar |
| S250.01 | Maling |
| S251.01 | Fuge |
| S252.01 | Glas, generelt |
| S301.01 | Udveksling af data og signaler samt afprøvning |
| S301.02 | CE-mærkning, samordnet |
| S301.03 | Systemhardware, - software og netværk |
| S302.02 | BR18 funktionsafprøvning, varme |
| S302.05 | BR18 funktionsafprøvning, ventilation |
| S303.01 | Eltracing |
| S303.02 | Måler |
| S303.05 | El-motorer, hastighedsregulerende motorer og frekvensomformere |
| S304.01 | Teknisk isolering, vvs |
| S304.02 | Teknisk isolering, ventilation |
| S310.01 | Afløb i jord |
| S321.01 | VVS, brugsvandinstallation |
| S322.01 | VVS, varmeanlæg |
| S323.01 | VVS, anlæg for afkølet vand |
| S324.01 | VVS, afløb i bygning |
| S325.01 | Sprinkling |
| S330.01 | Køling, køle- og varmepumpesystemer, direkte ekspansion |
| S330.02 | Køling, køle- og varme anlæg, vandbåren |
| S340.01 | Ventilation, aggregat og ventilator |
| S340.02 | Ventilation, kanal og komponent i kanalsystem |
| S340.03 | Ventilation, armatur |
| S350.01 | El, bygningsinstallation, ledningssystemer |
| S350.02 | El, bygningsinstallation, apparater og monteringsmateriel |
| S350.03 | El, bygningsinstallation, føringsvej i terræn |
| S350.04 | El, bygningsinstallation, belysningsanlæg i terræn |
| S350.05 | El, bygningsinstallation, kraftinstallation i terræn |
| S350.06 | El, bygningsinstallation, stik og hovedledning |
| S350.07 | El, bygningsinstallation, hovedføringsveje |
| S350.08 | El, bygningsinstallation, supplerende føringsveje |
| S350.09 | El, bygningsinstallation, kraftinstallation |
| S350.10 | El, bygningsinstallation, el-udstyr |
| S350.11 | El, bygningsinstallation, belysningsanlæg |
| S350.12 | El, bygningsinstallation, sikkerhedsbelysning |
| S350.13 | El, bygningsinstallation, potentialudligning |
| S351.01 | El, ledningssystemer for maskininstallationer og signalkabling |
| S352.01 | El-tavle, fordeling, hoved- og fordelingstavle |
| S360.01 | Bygningsautomation, CTS |
| S360.02 | Bygningsautomation, automatikkomponent |
| S360.03 | Bygningsautomatik, IBI klima |
| S360.04 | Bygningsautomation, afprøvning, indregulering og test |
| S360.05 | Bygningsautomation, hovedcentral |
| S361.01 | IT-kabling, fysiske føringsveje |
| S361.02 | IT-kabling, fiberkabling |
| S361.03 | IT-kabling, balanceret kobberkabling |
| S361.04 | IT-kabling, rack og tilbehør |
| S362.01 | Sikring, automatisk brandalarmanlæg (ABA) |
| S362.02 | Sikring, automatisk varslingsanlæg (AVA) |
| S362.03 | Sikring, automatisk rumslukningsanlæg (ARS) |
| S362.04 | Sikring, automatisk branddørslukningsanlæg (ABDL) |
| S362.05 | Sikring, automatisk brandventilationsanlæg (ABV) |
| S362.06 | Sikring, automatisk gasalarmanlæg (AGA) |
| S363.01 | Sikring, tv-overvågningsanlæg (TVO) |
| S364.01 | Sikring, adgangskontrolanlæg (ADK) |
| S364.02 | Sikring, automatisk indbrudsalarmanlæg (AIA) |
| S365.01 | Sikring, mekanisk sikring |

Disse beskrivelser arbejdes der på i 2023

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S210.04 | Betonkonstruktion, renovering |  |
| S221.01 | Tagdækning, pap og folie |  |
| S253.01 | Natursten, leverance |  |
| S302.03 | BR18 funktionsafprøvning, køling, forsyning | NY |
| S302.04 | BR18 funktionsafprøvning, køling, fordeling | NY |
| S302.06 | BR18 funktionsafprøvning, belysning. | NY |
| S302.07 | BR18 funktionsafprøvning, bygningsautomatik | NY |
| S352.02 | El-tavle, maskininstallation, kraft og styring | NY |