**Opgemaakt door: Bedrijf: ……………………………………**

*……………………………………………………*

*……………………………………………………*

*……………………………………………………*

*……………………………………………………*

**Werfadres:**  *……………………………………………………*

*……………………………………………………*

### Stavingsstuk EPB: Verlichting (NBN EN 12464-1)

Document nr: ……………….. wordt gebruikt als bijlage bij factuur ……………………

**Overzicht**

Er wordt een overzicht gegeven van alle armaturen die aanwezig zijn in het project. In bijlage wordt een plan toegevoegd met duidelijke aanduiding en codering van alle geplaatste armaturen. Per ruimte wordt de wijze van schakeling weergegeven. Welke schakeling werd voorzien?

[ ]  Centraal

[ ]  Manueel

[ ]  Aanwezigheidsdetectie met volledige uitschakeling

[ ]  Aanwezigheidsdetectie met terugschakeling naar dimstand

[ ]  Manueel met afwezigheidsdetectie en volledige uitschakeling

[ ]  Manueel met afwezigheidsdetectie en terugschakeling naar dimstand

Per ruimte wordt aangegeven of er volautomatische daglichtdimming (van een deel) van de armaturen mogelijk is. Indien geen aanduiding aanwezig, wordt beschouwd dat er geen daglichtdimming mogelijk is.

Wordt minimum 70% van de armaturen afgezogen? [ ]  *Ja –* [ ]  *Nee*

**Gegevens armatuur:**

Armatuur ……………………... (Technische fiche met optische kenmerken ter staving bij te voegen)

 Code op bijgevoegd plan: …………………………………………

 Merk: …………………………………………

 Product-ID: …………………………………………

 Vermogen van de armatuur (uitgedrukt in Watt): …………………………………………

 Armatuur bevestigd aan plafond? [ ]  *Ja –* [ ]  *Nee*

 Is de verlichtingssterkte vrij instelbaar? [ ]  *Ja –* [ ]  *Nee*

Wat zijn de optische kenmerken per armatuur?

 N2: …………………………………………

 N4: …………………………………………

 N5: …………………………………………

 Aantal lampen in de armatuur: …………………………………………

 De lichtstroom per lamp (uitgedrukt in Lumen): …………………………………………

**Extra informatie / verduidelijking:**

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*