**Eftersyn af håndholdte elektriske eller pneumatiske værktøjer**

**Bilag 2:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Firma: | | | | Tilpas skemaet med baggrund i anvisninger for eftersyn af det aktuelle håndværktøj og i henhold til de informationer fabrikanten har anført i det håndholdte værktøjs brugsanvisning. | | | |
| Afdeling: | | | |
| Type: | | | | | | | |
| Fabrikat: | | | | | | | |
| Nummer: | | | | | | | |
| Dato for eftersyn: | | | | Eftersyn udført af: | | | |
| **NB**  Se først brugsanvisningen for relevante eftersynspunkter | **✓** | **÷** | **×** | | Bemærkninger | Kasseres (Ja/Nej) | Udført dato |
| **Ledninger eller luftslanger**  Tjek for skader, revner eller huller på ledninger og luftslanger |  |  |  | |  |  |  |
| **Stik og slangekoblinger**  Tjek for skader, revner mv. |  |  |  | |  |  |  |
| **Materielhus, batteri og håndtag**  Tjek for skader, revner, brud mv. |  |  |  | |  |  |  |
| **Stand**  Tjek om håndværktøjet er rent, fri for fedt og har frie ventilationsåbninger |  |  |  | |  |  |  |
| **Overbelastning**  Tjek for synlige spor mv. |  |  |  | |  |  |  |
| **Betjeningsknapper**  Tjek at START/STOP knapper, eventuel to-håndbetjening og andre kontakter virker efter hensigten |  |  |  | |  |  |  |
| Kan godkendes og mærkes? |  |  |  | |  |  |  |
| * Undersøgt og fundet ok   **÷** Undersøgt og fundet defekt  **×** Ikke relevant | | | | | **Materiel type:** Boremaskine, vinkelsliber, slagnøgle, mv.  **Fabrikant:** Find fabrikantens navn på værktøjet eller i brugsanvisningen.  **Nummer:** F.eks. et internt nummer påsat hånd- værktøjet.  **Dato for eftersyn:** Dato for gennemført eftersyn.  **Eftersyn udført af:** Underskrift af personen der har udført eftersynet. | | |

Ovenstående skema kan findes på [www.bfa-i.dk](http://www.bfa-i.dk/)