

Anneks D: Fejlregistreringsskema USME

Dette Anneks har samme status som SBC 243
This Annex forms an integral part of SBC 243

Fejlregistreringsskema USME

Dette skema er et tilbud til svejseren, da der ikke udleveres ekstra muffe eller formstykker ved den praktiske prøve. Svejseren kan herved markere, at der er foretaget en svejsning, som i praksis skulle være skiftet ud.

Hvert x vil give $\div \frac{1}{2}$ point, men samtidig med at man selv har erkendt fejlen, vil det ikke give yderligere \div points for samme fejl ved den aktuelle svejsning^{*)}. Et kryds ud for en fejlfri svejsning giver $\div \frac{1}{2}$ point for fejlagtig bedømmelse. Svejsefejl skal markeres med en hvid prik på emnet nær fejl. Skemaet skal afleveres **før** den endelige vurdering.

^{*)} NB! Mere end en erkendt fejl på samme opgave vil ved den endelige vurdering udløse omsvejsning (se B.7.1 - Kriterier for bedømmelse af praktiske opgaver USME).

Eksempler på udfyldelse af fejlregistreringsskema: (Se endvidere dette anneks side 3)

1. Opgave USME 4

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> For dybt indstik | <input checked="" type="checkbox"/> For kort indstik | <input checked="" type="checkbox"/> Decentrering som vil give lunke eller kollaps af rørende |
| | | <input type="checkbox"/> Anden fejl anføres med tekst _____ |

Eksempel 1:

Denne registrering i skemaet vil udløse omsvejsning, da der er mere end en erkendt fejl på samme opgave (2 erkendte fejl $\sim \div 1$ points).

2. Opgave USME 4

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> For dybt indstik | <input type="checkbox"/> For kort indstik | <input checked="" type="checkbox"/> Decentrering som vil give lunke eller kollaps af rørende |
| | | <input type="checkbox"/> Anden fejl anføres med tekst _____ |

Eksempel 2:

Denne registrering i skemaet vil ikke udløse nogen omsvejsning, hvis der ikke under bedømmelsen findes yderligere fejl (1 erkendt fejl $\sim \div \frac{1}{2}$ points).

Anneks B (B.7.1 Kriterier for bedømmelse af praktiske opgaver USME).

Generelt: Alle registrerede fejl afmærkes på opgaven**Opgave USME 1**

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> For dybt indstik | <input type="checkbox"/> For kort indstik | <input type="checkbox"/> Decentrering som vil give lunke eller kollaps af rørende |
| <input type="checkbox"/> Målfejl | | <input type="checkbox"/> Anden fejl anføres med tekst _____ |

Opgave USME 2

- | | | |
|----------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> Målfejl | <input type="checkbox"/> Svejsefejl (stuk) | <input type="checkbox"/> Anden fejl anføres med tekst _____ |
|----------------------------------|--|---|

Opgave USME 3

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> For dybt indstik | <input type="checkbox"/> For kort indstik | <input type="checkbox"/> Decentrering som vil give lunke eller kollaps af rørende |
| | | <input type="checkbox"/> Anden fejl anføres med tekst _____ |

Opgave USME 4

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> For dybt indstik | <input type="checkbox"/> For kort indstik | <input type="checkbox"/> Decentrering som vil give lunke eller kollaps af rørende |
| | | <input type="checkbox"/> Anden fejl anføres med tekst _____ |

Opgave USME 5

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> For dybt indstik | <input type="checkbox"/> For kort indstik | <input type="checkbox"/> Decentrering som vil give lunke eller kollaps af rørende |
| | | <input type="checkbox"/> Anden fejl anføres med tekst _____ |

Opgave USME 9

- | | | |
|----------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> Målfejl | <input type="checkbox"/> Svejsefejl (stuk) | <input type="checkbox"/> Anden fejl anføres med tekst _____ |
|----------------------------------|--|---|

Opgave USME 10

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Mangelfuld skrabning af rør | | <input type="checkbox"/> Anden fejl anføres med tekst _____ |
|--|--|---|

Opgave USME 11

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Mangelfuld skrabning af rør | | <input type="checkbox"/> Anden fejl anføres med tekst _____ |
|--|--|---|

Dato: _____ Arbejdsnr.: _____

Svejsersens underskrift

Fejlregistreringsskema USME-Recertificering**Generelt: Alle registrerede fejl afmærkes på opgaven****Opgave USME-Rec 2** For dybt
indstik For kort
indstik Decentrering som vil give
lunke eller kollaps af rørende Anden fejl anføres med
tekst _____**Opgave USME-Rec 3** For dybt
indstik For kort
indstik Decentrering som vil give
lunke eller kollaps af rørende Anden fejl anføres med
tekst _____**Opgave USME-Rec 6** Mangelfuld
skrabning af rør Anden fejl anføres med
tekst _____

Dato: _____ Arbejdsnr.: _____

Svejsersens underskrift

Anvisning på vurdering og pointgivning ved brug af fejlregistreringsskema

fejl i (1) = censors point

Vurderet efter Kriterierne og SBC 243 (Anneks B - B.7)

Muffer generelt (NB Gælder også for opgave 2)	Fejl
$\frac{0}{0}$	0
$\frac{x}{ok}$	½ ingen omsvejsning
$\frac{x}{x}$	1 omsvejsning
x men påvist fejl	
$\frac{x}{(1)}$	Max. 1 fejl og omsvejsning
ingen x men påvist to fejl	
$\frac{(1)}{(1)}$	Max. 1 fejl og omsvejsning
ingen x men fejl	
$\frac{(1)}{}$	1 omsvejsning
2 ≡ x men ingen fejl (galt vurderet)	
$\frac{(\frac{1}{2})x}{x(\frac{1}{2})}$	2 ingen omsvejsning
x men ingen fejl (galt vurderet)	
$\frac{x(\frac{1}{2})}{}$	1 ingen omsvejsning