

**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<sup>\*)</sup>. 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.

<sup>\*)</sup> 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)

<b>Muffer generelt (NB Gælder også for opgave 2)</b>	<b>Fejl</b>
$\frac{0}{0}$	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