

Platí nové normy v oblasti systémů jakosti a procesů svařování!

Dne 1.7. 2006 vyšla norma ČSN EN ISO 3834, která nahrazuje dříve platnou ČSN EN 729. Do této normy byly doplněny termíny, definice a odkazy z normy stanovující obecné požadavky na systém managementu jakosti, tj. ČSN EN ISO 9001:2001. K zásadním změnám oproti původní normě ČSN EN 729 nedošlo.

Norma ČSN EN ISO 3834 „Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů“ se skládá z následujících částí:

- Část 1: **Kritéria pro volbu odpovídajících požadavků na jakost**
- Část 2: **Vyšší požadavky na jakost**
- Část 3: **Standardní požadavky na jakost**
- Část 4: **Základní požadavky na jakost**
- Část 5: **Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit** pro dosažení shody s požadavky na jakost podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4

Norma ČSN EN ISO 3834 stanovuje vhodné požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů. Požadavky obsažené v této mezinárodní normě mohou být převzaty pro jiné metody svařování. Tyto požadavky se vztahují k těm aspektům jakosti výrobků, které mohou být ovlivněny tavným svařováním. ČSN EN ISO 3834 tedy určuje způsob, jak prokázat schopnost výrobce vyrábět výrobky ve stanovené jakosti, a to jedním ze tří stupňů stanovených v ČSN ISO 3834-2, ČSN ISO 3834-3 a ČSN ISO 3834-4. Platí pro výrobu a montáže, dílenské i externí.

Datum vydání: 1.7.2006

Datum účinnosti: 1.8.2006

Nadále tedy nelze certifikovat systém jakosti procesů ve svařování dle ČSN EN 729-2, ale nadále platí v oblasti certifikace tyto spojení:

- 1) certifikace systému jakosti podle ČSN EN ISO 9001:2001 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2,3,4
- 2) certifikace procesů svařování v rámci certifikace výrobků podle ČSN EN ISO 3834-2,3,4

Více informací k tématu na kontaktním telefonu (+420 721 438 923)

2006-08-23

„AEC“