



Reg. št. / Ref. No.: 3150-0018/16-0005

Datum izdaje / Issued on: 11. april 2019

Zamenjuje izdajo z dne / Replaces Annex dated: 23. november 2018

Veljavnost akreditacije je mogoče preveriti na spletni strani SA, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si).  
Information on current accreditation status is available at the SA website, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si).

## **PRILOGA K AKREDITACIJSKI LISTINI** **Annex to the accreditation certificate**

**K-133**

### **1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body**

TEMAT d.o.o.  
Ribiška ulica 11, 2310 Slovenska Bistrica

### **2 STANDARD**

SIST EN ISO/IEC 17020:2012, tip A

### **3 OBSEG AKREDITACIJE / Scope of accreditation**

V okviru te akreditacijske listine Slovenska akreditacija priznava akreditiranemu organu usposobljenost za opravljanje naslednjih dejavnosti: / SA hereby acknowledges the accredited body as being competent for performing the following activities:

#### **3.1 Skrajšan opis obsega akreditacije / A short description of the scope**

- Kontrola zvarov, izkovkov, ulitkov in ploščatih jeklenih izdelkov z metodami neporušnega preskušanja (NDT) / Inspection of welds, steel forgings, steel castings for hydraulics machines, wide flats with non-destructive testing (NDT)



### 3.2 Podroben opis obsega akreditacije / Detailed scope of accreditation

#### 3.2.1 Kontrolni organ, Ljubljanska cesta 69, 2310, Slovenska Bistrica

Tabela / Table 1

Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) Item of inspection (product, service, process)	Vrsta kontrole Inspection type	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) Methods and procedures (normative documents, internal procedures)	Opombe Notes
1.	Zvari: - cevovodov - jeklenih konstrukcij	- v proizvodnji - ob vgradnji - periodično - po rekonstrukciji	Standardi: - DIN EN ISO 17635:2017 - DIN EN ISO 5817:2014 - DIN EN 1090-2:2011 - poglavje 7.6	Kontrola se izvaja na terenu in v prostorih kontrolnega organa.  Neporušne preskuse izvede podpogodbeni laboratorij.
2.	Zvari: - tlačnih posod - tlačnih cevovodov	- v proizvodnji - ob vgradnji - periodično - po rekonstrukciji	Standardi: - AD 2000-Merkblatt HP 5-3:2015 - AD 2000-Merkblatt HP 5-3-Anlage 1:2015 - AD 2000-Merkblatt HP 0:2017	Kontrola se izvaja na terenu in v prostorih kontrolnega organa.  Neporušne preskuse izvede podpogodbeni laboratorij.
3.	Jekleni izkovki	- v proizvodnji - ob vgradnji - periodično - po rekonstrukciji	Interno navodilo NA-KO-03/02  in standardi: - DIN EN 10228-1:2016 - DIN EN 10228-2:2016 - DIN EN 10228-3:2016	Kontrola se izvaja na terenu in v prostorih kontrolnega organa.  Neporušne preskuse izvede podpogodbeni laboratorij.
4.	Jekleni odlitki za hidravlične stroje	- v proizvodnji - ob vgradnji - periodično - po rekonstrukciji	CCH 70-4:2014, Obvezna navodila za prevzem jeklenih odlitkov za hidravlične stroje  in standardi: - DIN EN 1369:2013 - DIN EN 1371-1:2012 - DIN EN 12681-1:2018	Kontrola se izvaja na terenu in v prostorih kontrolnega organa.  Neporušne preskuse izvede podpogodbeni laboratorij.
5.	Ploščati jekleni izdelki	- v proizvodnji - ob vgradnji	Interno navodilo NA-KO-05/02  v povezavi s standardi: - DIN EN 10163-1:2005 - DIN EN 10163-1 Berichtigung:2007 - DIN EN 10163-2:2005 - DIN EN 10160:1999	Kontrola se izvaja na terenu in v prostorih kontrolnega organa.  Neporušne preskuse izvede podpogodbeni laboratorij.



3.2.2 Kontrolni organ, Rogozniška cesta 14, 2250 Ptuj

Tabela / Table 2

Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) Item of inspection (product, service, process)	Vrsta kontrole Inspection type	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) Methods and procedures (normative documents, internal procedures)	Opombe Notes
6.	Zvari: - cevovodov - jeklenih konstrukcij	- v proizvodnji - ob vgradnji - periodično - po rekonstrukciji	Standardi: - DIN EN ISO 17635:2017 - DIN EN ISO 5817:2014 - DIN EN 1090-2:2011 - poglavje 7.6	Kontrola se izvaja na terenu in v prostorih kontrolnega organa.  Neporušne preskuse izvede podpogodbeni laboratorij.
7.	Zvari: - tlačnih posod - tlačnih cevovodov	- v proizvodnji - ob vgradnji - periodično - po rekonstrukciji	Standardi: - AD 2000-Merkblatt HP 5-3:2015 - AD 2000-Merkblatt HP 5-3-Anlage 1:2015 - AD 2000-Merkblatt HP 0:2017	Kontrola se izvaja na terenu in v prostorih kontrolnega organa.  Neporušne preskuse izvede podpogodbeni laboratorij.
8.	Jekleni izkovki	- v proizvodnji - ob vgradnji - periodično - po rekonstrukciji	Interno navodilo NA-KO-03/02  in standardi: - DIN EN 10228-1:2016 - DIN EN 10228-2:2016 - DIN EN 10228-3:2016	Kontrola se izvaja na terenu in v prostorih kontrolnega organa.  Neporušne preskuse izvede podpogodbeni laboratorij.
9.	Jekleni odlitki za hidravlične stroje	- v proizvodnji - ob vgradnji - periodično - po rekonstrukciji	CCH 70-4:2014, Obvezna navodila za prevzem jeklenih odlitkov za hidravlične stroje  in standardi: - DIN EN 1369:2013 - DIN EN 1371-1:2012 - DIN EN 12681-1:2018	Kontrola se izvaja na terenu in v prostorih kontrolnega organa.  Neporušne preskuse izvede podpogodbeni laboratorij.
10.	Ploščati jekleni izdelki	- v proizvodnji - ob vgradnji	Interno navodilo NA-KO-05/02  v povezavi s standardi: - DIN EN 10163-1:2005 - DIN EN 10163-1 Berichtigung:2007 - DIN EN 10163-2:2005 - DIN EN 10160:1999	Kontrola se izvaja na terenu in v prostorih kontrolnega organa.  Neporušne preskuse izvede podpogodbeni laboratorij.

