

## **BŪVIZSTRĀDĀJUMU (TĒRAUDA / ALUMĪNIJA KONSTRUKCIJU, DŪMEŅU) ATBILSTĪBAS NOVĒRTĒŠANA**

Būvizstrādājumu (tērauda / alumīnija konstrukciju, dūmeņu) atbilstības novērtēšana notiek Tehnisko ekspertu sabiedrības ar ierobežotu atbildību „TUV Nord Baltik” Metināšanas birojā (turpmāk tekstā MB), kurā ir ieviesta kvalitātes sistēma pēc LVS EN ISO/IEC 17065 standarta prasībām (**LATAK-S1-405**), lai nodrošinātu kompetentu un objektīvu sertifikācijas procedūras norisi atbilstoši Latvijas Republikas un starptautiskajiem personāla sertifikāciju reglamentējošiem normatīviem dokumentiem un standartiem.

Būvizstrādājumu atbilstības novērtēšana notiek pēc sekojošiem normatīviem dokumentiem:

- **LVS EN 1090-1** - Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana. **1. daļa:** Atbilstības novērtēšanas prasības nesošās konstrukcijas elementiem;
- **LVS EN 1090-2** - Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izpildījums. **2. daļa:** Tehniskās prasības tērauda konstrukcijām;
- **LVS EN 1090-3** - Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana. **3. daļa:** Tehniskās prasības alumīnija konstrukcijām;
- **LVS EN 1090-4** - Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana. **4. daļa:** Tehniskās prasības auksti velmētiem jumtu, griestu, grīdu un sienu tērauda elementiem un konstrukcijām;
- **LVS EN 1090-5** - Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana. **5. daļa:** Tehniskās prasības plāniem auksti velmētiem jumtu, griestu, grīdu un sienu alumīnija elementiem un konstrukcijām;
- **LVS EN 13084-7** - Brīvi stāvošie dūmeņi. 7. daļa: Izstrādājumu tehniskie noteikumi cilindriskām tērauda detaļām lietošanai viensienas tērauda dūmeņos un tērauda oderējumos.
- **LVS EN 40-5** - Apgaismes stabi. 5. daļa: Prasības tērauda apgaismes stabiem.
- 2011. gada 9. marta Eiropas Parlamenta un Padomes regulas **Nr. 305/2011/EU** (Būvizstrādājumu Regula jeb CPR).

Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju, kā arī brīvi stāvošo dūmeņu atbilstības novērtēšanai tiek izmantota sistēma **2+**.

Apgaismes stabu atbilstības novērtēšanai tiek izmantota sistēma **1**.

### **Būvizstrādājumu sertifikācijas kārtība:**

#### **1. Pieteikuma reģistrācija.**

- Pasūtītājam iesniedz MB vēstule – pieteikums, uzradot vispārīgo informāciju par sertificējamo būvizstrādājumu un vēlamo sertifikācijas jomu.
- MB darbinieks apraksta pasūtītājam sertifikācijas procedūras norises kārtību, definē prasības pretendenta uz sertifikāciju.

#### **2. Būvizstrādājumu atbilstības novērtēšana:**

- 2.1. Eksperts pārbauda, ka raksturlielumi būvizstrādājuma tipa noteikšanai ir izvēlēti atbilstoši piemērojama standarta prasībām, kā arī novērtē vai veiktas pārbaudes un testēšanas rezultāti atbilst noteiktiem kritērijiem.

- 2.2. Ražotnes un ražošanas procesa kontroles sistēmas sākotnējās inspicēšanas ietvaros eksperts pārbauda un novērtē:
- Ražošanas procesu īstenošanas procedūras;
  - Personāla kompetences, t.sk. metināšanas personāls un inženiertehniskie darbinieki, uzraudzības/kontroles personāls;
  - Ražošanā izmantojamās iekārtas un ražošanas telpas;
  - Mērīšanas ierīces un pārbaudes iekārtas;
  - Procedūras, kuras apraksta metināšanu un saistītas darbības, t.sk. metināšanas materiāli, pamatmetāla glabāšana, pēcmetināšanas termiskā apstrāde;
  - Uzraudzības, pārbaudes un testēšanas procedūras,
  - Korektīvo un preventīvo pasākumu īstenošanas kārtība;
  - Identifikācija un izsekojamība, kvalitātes atskaite;
  - Atbilstības deklarācijas noformēšana un CE marķēšana.

### 3. Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikācija.

MB sertifikācijas procesa vadītājs pārskata visus dokumentus un pieņem lēmumu par būvizstrādājumu sertifikāciju, kurš balstās uz:

- Iesniegto dokumentu atbilstību izvirzītajām prasībām;
- ražotnes un ražošanas procesa kontroles sistēmas inspicēšanas rezultātiem.

*Ja būvizstrādājumu sertifikācijas procesa novērtējuma rezultāti atbilst izvirzītām prasībām, desmit darba dienu laikā MB izraksta un izsniedz Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu.*

*Gadījumā, ja būvizstrādājumu sertifikācijas gaitā nav izpildītās noteiktās sertifikācijas prasības, MB izsūta attiecīgi reģistrētus pieteikuma atteikumus, kuros minēti atteikuma iemesli.*

### 4. Sertifikātu anulēšana

Sertifikāts anulējas, ja:

- tika pārkāpti sertifikāta izmantošanas noteikumi;
- beidzas sertifikāta derīguma termiņš;
- pasūtītājs savā darbībā neievēro EU Regulas Nr.305/2011 (CPR) prasības.
- sertifikāta turētājs izteicis vēlēšanos atteikties no sertifikāta;
- netika veiktas sertificētas FPC sistēmas plānotās uzraudzības kontroles saskaņā ar atbilstošā harmonizētā standarta prasībām;
- atklājas, ka FPC sistēmas sertifikāts ir izsniegts nepamatoti;
- ja sertifikāts tiek neatbilstoši lietots. Neatbilstoša sertifikātu lietošana ir sertifikāta izmantošana reklāmā, katalogos u.c. maldināšanas nolūkā, kā arī nekorektās norādes par sertificēšanas sistēmu, kas var diskreditēt METINĀŠANAS BIROJU.

### PIELIKUMI:

- Pieteikums uz ražošanas procesa kontroles sertifikāciju.