

PRAKTISKĀS DAĻAS VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI METINĀTĀJIEM

EKSPERTU KOMISIJAS EKSEMPĻĀRS

Maksimāli iegūstamais punktu skaits par abiem praktiskās daļas uzdevumiem kopā, **30 punkti**, veidojas no divām sadaļām.

Pirmā sadaļa: darba vietas organizācija un darba drošības noteikumu ievērošana, veicot konkursa praktiskās daļas uzdevumu izpildi. Vērtēšana tiek veikta kopumā (nevis par katru no praktiskā uzdevuma daļām atsevišķi), sistemātiski uzraugot konkursa praktisko darbu veicējus metināšanas posteņos.

Maksimāli iegūstamais punktu skaits: **5 punkti**.

VĒRTĒJUMS:

- Darba drošības noteikumus ievēro pilnībā un darba vietu sakārto pirms un pēc uzdevuma izpildes	5p.
- Darba drošības noteikumus ievēro, bet tiek pieļautas nebūtiskas novirzes no darba kārtības prasībām	3p.
- Pieļauj darba drošības noteikumu pārkāpumus un nesakārto darba vietu	0p.

Otrā sadaļa: darba uzdevuma nosacījumu ievērošana praktiskā darba izpildē un praktiskā uzdevuma ietvaros izgatavoto (sametināto) kontrolparaugu atsevišķs novērtējums pēc noteiktiem parametriem/kritērijiem

Nr. p.k.	Pozīcija	Maksimāli iegūstamie punkti	
		Praktiskā uzdevuma 1.daļa ("Kastīte")	Praktiskā uzdevuma 2.daļa ("M-burts")
1.	Darba uzdevuma nosacījumu ievērošana praktiskā darba uzdevuma izpildē	5	5
2.	Sametinātā kontrolparauga atbilstība darba uzdevumam	5	5
3.	Metinājuma šuvju atbilstība noteiktiem metināto šuvju parametriem	10	10
4.	Sametinātā kontrolparauga atbilstība pēcapstrādei	5	5
kopā:		25	25

VĒRTĒJUMS:

1. Darba uzdevuma nosacījumu ievērošana praktiskā uzdevuma izpildē

1.1. Detaļu saķere

- | | |
|--|-----|
| - Metināmo detaļu saķere izpildīta bez detaļu savstarpējās novirzes plāksnē un telpā | 3p. |
| - Pieļauta detaļu savstarpējā novirze vai nu plaknē, vai telpā | 1p. |
| - Pieļauta detaļu savstarpējā novirze gan plaknē, gan telpā | 0p. |

1.2. Metināšanas telpiskais stāvoklis

- | | |
|--|-----|
| - Metināšana veikta atbilstoši darba uzdevumā norādītajiem telpiskajiem stāvokļiem | 2p. |
| - Pieļauta darba uzdevumam neatbilstoša metināšanas telpiskā stāvokļa izmantošana vienai šuvei | 1p. |
| - Pieļauta darba uzdevumam neatbilstoša metināšanas telpiskā stāvokļa izmantošana divām vai vairāk šuvēm | 0p. |

2. Sametinātā kontrolparauga atbilstība darba uzdevumam

2.1. Šuves sākums un beigas

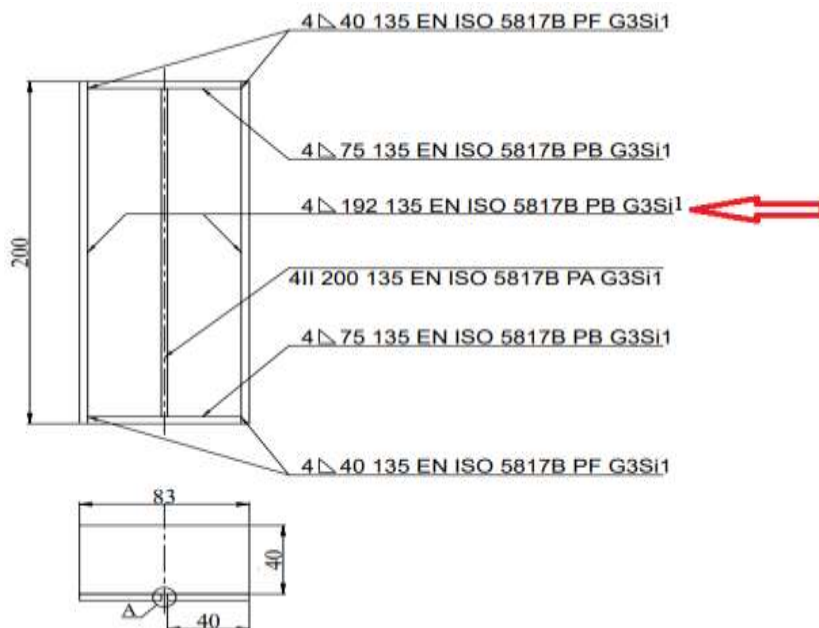
- | | |
|---|-----|
| - Pareizi uzsāktas un pabeigtas šuves | 3p. |
| - Pareizi uzsāktas vai pabeigtas šuves | 1p. |
| - Nav pareizi uzsāktas un pabeigtas šuves | 0p. |

2.2. Atbilstība darba uzdevumā norādītajiem izmēriem

- | | |
|---|-----|
| - Izmēri kontrolparaugā atbilst ar darba uzdevumā dotajiem | 2p. |
| - Izmēri kontrolparaugā nebūtiski atšķiras no darba uzdevumā dotajiem | 1p. |
| - Izmēri kontrolparaugā būtiski atšķiras no darba uzdevumā dotajiem | 0p. |

3. Metinājuma šuvju atbilstība noteiktiem metināto šuvju parametriem (kakta šuve)

Vērtējamās šuves no praktiskā uzdevuma 1.daļas (tiek vērtētas abas kopumā kā viens veselums):



3.1. Caurdedzinājums (stūra savienojumā)

- | | |
|-----------------------|-----|
| - Nav caurdedzinājuma | 2p. |
| - Ir caurdedzinājums | 0p. |

3.2. Iegriezums pamatmetālā

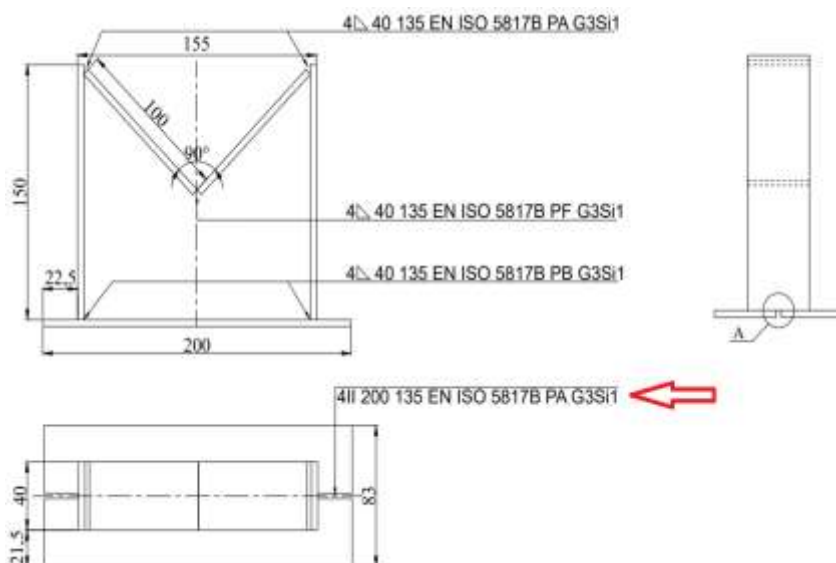
- | | |
|---|-----|
| - Iegriezumu nav | 4p. |
| - Ir atsevišķi neliela izmēra (līdz 5 mm garuma) iegriezumi | 3p. |
| - Ir atsevišķi vienlaidus iegriezumi līdz 50% no šuves garuma | 2p. |
| - Ir atsevišķi vienlaidus iegriezumi zem 50% no šuves garuma | 1p. |
| - Iegriezumi visā šuves garumā | 0p. |

3.3. Šuves ģeometrisko izmēru atbilstība savienojuma parametriem

- | | |
|----------------------------------|-----|
| - Atbilst visā šuves garumā | 4p. |
| - Atbilst virs 50% šuves garuma | 2p. |
| - Neatbilst zem 50% šuves garuma | 2p. |
| - Neatbilst visā šuves garumā | 0p. |

3¹. Metinājuma šuvju atbilstība noteiktiem metināto šuvju parametriem (sadursavienojums)

Vērtējamā šuve no praktiskā uzdevuma 2.daļas:



3^{1.1}. Caurdedzinājums (sadursavienojums)

- | | |
|---|-----|
| - Nav caurdedzinājums | 4p. |
| - Ir caurdedzinājums ar piekari | 2p. |
| - Ir vairāki caurdedzinājumi ar piekari | 1p. |
| - Ir caurdedzinājums ar atveri | 0p. |

3^{1.2}. Iegriezums pamatmetālā

- | | |
|--------------------------------|-----|
| - Iegriezumu nav | 2p. |
| - Iegriezumi visā šuves garumā | 0p. |

3^{1.3}. Caurmetinājums

- | | |
|---|-----|
| Caurmetinājums izpildīts visā šuves garumā | 4p. |
| Caurmetinājums izpildīts virs 75% no šuves garuma | 2p. |
| Caurmetinājums izpildīts virs 50% no šuves garuma | 1p. |
| Nav caurmetinājuma visā šuves garumā | 0p. |

4. Sametinātā kontrolparauga atbilstība pēcprādei

4.1. Poras šuvju metālā

- | | |
|---|-----|
| - Poru nav visu šuvju garumā | 2p. |
| - Ir līdz divām porām visu šuvju garumā | 1p. |
| - Ir trīs un vairāk poras visu šuvju garumā | 0p. |

4.2. Uztecējumi

- | | |
|------------------|-----|
| - Nav uztecējumi | 1p. |
| - Ir uztecējumi | 0p. |

4.3. Šlakatas

- Šlakatu nav	2p.
- Šlakatas ir daļēji notīrītas	1p.
- Šlakatas ir un nav tīrītas	0p.

Pirms **Otrajā sadaļā** iegūto punktu norādīšanas **Konkursa praktiskā darba rezultātu kopsavilkumā**, tiek veikta to matemātiska pārrēķināšana, lai pārietu uz mazāku kopējo punktu skaitu:

Nr. p.k.	Parametrs/kritērijs	Maksimāli iegūstamie punkti		Matemātisks pārrēķins	
		Praktiskā uzdevuma 1.daļa ("Kastīte")	Praktiskā uzdevuma 2.daļa ("M-burts")	Par praktiskā uzdevuma izpildi iegūto punktu kopsumma	Par praktiskā uzdevuma izpildi iegūto punktu kopsumma dalīta ar 2 (tiek norādīta <i>Konkursa praktiskā uzdevuma rezultātu kopsavilkumā</i>)
1.	Darba uzdevuma nosacījumu ievērošana praktiskā darba uzdevuma izpildē	5	5	10	5
2.	Sametinātā kontrolparauga atbilstība darba uzdevumam	5	5	10	5
3.	Metinājuma šuvju atbilstība noteiktiem metināto šuvju parametriem	10	10	20	10
4.	Sametinātā kontrolparauga atbilstība pēcparādei	5	5	10	5
kopā:		25	25	kopā:	25

Atsauce: Eiropas Savienības finansēts. Paustie viedokļi un uzskati atspoguļo autora(-u) personīgos uzskatus un ne vienmēr sakrīt ar Eiropas Savienības vai Eiropas Izglītības un Kultūras izpildaģentūras (EACEA) viedokli. Ne Eiropas Savienība, ne EACEA nenes atbildību par paustajiem uzskatiem.