



Atbilstības sertifikāts  
Nr. 4116/2024

Ar šo Inspecta Latvija apliecina, ka

- 1. Mašīnmetināti tērauda sieti betona stiegrošanai:**  
diametrs no 3 mm līdz 6 mm, maksimālais sieta izmērs 1 m x 3 m un  
diametrs no 5 mm līdz 12 mm, maksimālais sieta izmērs 3 m x 6 m,  
saskaņā ar pielikumu,
- 2. Griešana, liekšana B500A, B500B (LVS / DIN):**  
diametrs no 5 mm līdz 40 mm
- 3. Iztaisnošana no rituļiem B500A, B500B (LVS / DIN):**  
diametrs no 5 mm līdz 16 mm

KO RAŽOJIS:

**SIA „KOMPĀNIJA AVOTIŅI”**

Rustēnu iela 1, Rīga, LV-1073, Latvija; Reģ. Nr. 40003077493

RAŽOTNES ADRESE:

SIA "KOMPĀNIJA AVOTIŅI" ražotne, Rustēnu iela 1, Rīga, LV-1073, Latvija

SERTIFICĒTS PAMATOJOTIES UZ:

Sertifikācijas shēmu, kas balstīta uz ražošanas procesa kontroles sākotnējo novērtēšanu un apstiprināšanu un produkta tipa sākotnējo testēšanu ar tai sekojošu uzraudzību, kas ietver ražošanas procesa kontroles novērtēšanu un paraugu audita testēšanu.

**LVS EN 10080:2005**

„Tērauds betona stiegrošanai - Metināms stiegru tērauds - Vispārīgi”

**Ražošanas procesa kontrole ir novērtēta kā atbilstoša piemērojamajām prasībām.**

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izdots 2024. gada 26. novembrī un paliek spēkā ar nosacījumu, ka nemainās attiecīgo augstāk norādīto tehnisko noteikumu un ar tiem saistīto normatīvo dokumentu nosacījumi vai būtiski nemainās ražošanas vai ražošanas procesa kontroles nosacījumi.

(nākamā uzraudzība – 2025. gada novembris)

2024. gada 26. novembrī

**Mārtiņš Maskavs**

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapaš, un tam pievienots pielikums uz 1 (vienas) lapaš

AS Inspecta Latvia  
Skanstes iela 54A, Rīga  
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900  
F. +371 67 607 901  
latvia@kiwa.com

[www.kiwa.com/lv](http://www.kiwa.com/lv)

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress



**Produkts:** Mašīnmetināti tērauda sieti betona stieģrošanai:  
diametrs no 3 mm līdz 6 mm, maksimālais sieta izmērs 1 m x 3 m un  
diametrs no 5 mm līdz 12 mm, maksimālais sieta izmērs 3 m x 6 m  
**Ražotājs:** SIA "KOMPĀNIJA AVOTIŅI" ražotne, Rustēnu iela 1, Rīga, LV-1073, Latvija

**1. Īpašības un vērtības tērauda markai Bp-1 (LVS 191)**

Īpašības	Testēšanas metode	Mērvienības	Deklarētā vērtība
Sieta acs izmērs	EN ISO 15630-2	mm	±15
Tecēšanas slodze, $F_e$	EN ISO 15630-2	N	∅3 mm ≥3500 ∅4 mm ≥6200 ∅5 mm ≥9700
Maksimālā slodze, $F_m$	EN ISO 15630-2	N	∅3 mm ≥3900 ∅4 mm ≥7100 ∅5 mm ≥10600
Relatīvais pagarinājums pie maksimālās slodzes, $A_{gt}$	EN ISO 15630-2	%	∅3 mm, ≥2,0 ∅4 mm ≥2,5 ∅5 mm ≥3,0
Cirpes spēks	EN ISO 15630-2	N	≥ 0,25 x $R_e$ x $A_n$
Lieces noturība	EN ISO 15630-2		Bez plaisām

**2. Īpašības un vērtības tērauda markai B500A (LVS 191)**

Īpašības	Testēšanas metode	Mērvienības	Deklarētā vērtība
Sieta acs izmērs	EN ISO 15630-2	mm	±15
Tecēšanas robežvērtība $R_{e1}$	EN ISO 15630-2	MPa	≥500
Stiprības robežvērtība $R_m$	EN ISO 15630-2	MPa	≥550
$R_m/R_{e1}$	EN ISO 15630-2		≥1,05
Relatīvais pagarinājums pie maksimālās slodzes, $A_{gt}$	EN ISO 15630-2	%	≥2,5
Cirpes spēks	EN ISO 15630-2	N	≥ 0,25 x $R_e$ x $A_n$
Lieces noturība	EN ISO 15630-2		Bez plaisām

**3. Īpašības un vērtības tērauda markai B500A (DIN 488)**

Īpašības	Testēšanas metode	Mērvienības	Deklarētā vērtība
Sieta acs izmērs	EN ISO 15630-2	mm	±15
Tecēšanas robežvērtība $R_{e1}$	EN ISO 15630-2	MPa	≥500
Stiprības robežvērtība $R_m$	EN ISO 15630-2	MPa	≥550
$R_m/R_{e1}$	EN ISO 15630-2		≥1,05
Relatīvais pagarinājums pie maksimālās slodzes, $A_{gt}$	EN ISO 15630-2	%	≥2,5
Cirpes spēks	EN ISO 15630-2	N	≥ 0,30 x $R_e$ x $A_n$
Lieces noturība	EN ISO 15630-2		Bez plaisām

2024. gada 26. novembrī

**Mārtiņš Maskavs**  
Sertificēšanas institūcijas vadītājs

