



Сертификат соответствия  
процесса контроля производства  
№ 1325-CPR-3898

На основе регламента № 305/2011 Европейского Парламента и Совета (Регламент на продукцию строительного назначения или CPR) от 9 марта 2011 года, данный сертификат относится к продукции строительного назначения.

**Горячекатаный прокат  
из конструкционных марок сталей  
в соответствии с Приложением**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

**АО «Узметкомбинат»**

110502, Ташкентская обл., г. Бекабад, ул. Сырдарья – 1, Республика Узбекистан  
ИНН 200460222

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:

АО «Узметкомбинат», 110502, Ташкентская обл., г. Бекабад, ул. Сырдарья – 1,  
Республика Узбекистан

Данный сертификат подтверждает, что применены все условия относительно оценки и подтверждения постоянства свойств эксплуатации (AVCP), описанные в приложении ZA стандарта

**EN 10025-1:2004**

**«Изделия горячекатаные из конструкционной стали.  
Часть 1. Общие технические условия поставки»**

в соответствии с системой оценки 2+ и  
контроль процесса производства соответствует всем установленным требованиям

Сертификат впервые выдан 18 мая 2022 года и остается в силе при условии, что применяемый гармонизированный стандарт, строительный продукт, методы AVCP, продукция строительного назначения и условия производства продукта не будут иметь существенных изменений, а также действие настоящего сертификата не будет приостановлено или отменено органом по сертификации.

*(следующий аудит – май 2024 г.)*

22 мая 2023 года

**Мартыньш Маскавс**  
Руководитель органа по сертификации



Сертификат составлен на 1 (одном) листе с приложением на 1 (одном) листе



EN ISO/IEC 17065  
S1-182

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

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress

СЕРТИФИКАТ

# Приложение

Сертификат № 1325-CPR-3898



**Продукт:** Горячекатаный прокат из конструкционных марок сталей

**Изготовитель:** Акционерное общество «Узметкомбинат»

**Адрес производства:** 110502, Ташкентская обл., г. Бекабад, ул. Сырдарья – 1,  
Республика Узбекистан

Профиль			Марка стали EN 10025-2:2019		
Изделие	Размеры	Стандарт			
Уголок равнополочный	25*25 – 80*80 мм t ≤ 15,0 мм	EN 10056-1 EN 10056-2	S235JR S235J0 S235J2	S275JR S275J0 S275J2	S355JR S355J0 S355J2 S355K2
Швеллер (UPN)	50 – 100 мм (UPN 50 – UPN 100)	EN 10279			
Круг	Ø 10 – 42 мм	EN 10060			
Полоса	36 – 60 мм	EN 10058			
Квадрат	8*8 – 20*20 мм	EN 10059			

22 мая 2023 года

**Мартыньш Маскавс**

Руководитель органа по сертификации



EN ISO/IEC 17065  
S1-182

**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](http://www.kiwa.com)



Certificate of conformity  
of the factory production control  
No. 1325-CPR-3898

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s)

**Hot rolled products of structural steels  
according to the Annex**

PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OF:

**AO "Uzmetkombinat"**

110502, Sirdariya St., 1, Bekobod city, Tashkent region, Republic of Uzbekistan  
MHH 200460222

AND PRODUCED IN THE MANUFACTURING PLANT(S):  
AO "Uzmetkombinat", 110502, Sirdariya St., 1, Bekobod city, Tashkent region, Republic of Uzbekistan

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

**EN 10025-1:2004  
"Hot rolled products of structural steels –  
Part 1: General technical delivery conditions"**

Under system 2+ are applied and that  
**the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on 18 May 2022 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by notified factory production control certification body.

*(next surveillance – May 2024)*

22 May 2023

  


**Mārtiņš Maskavs**  
Certification Manager



Certificate issued on 1 (one) page with Annex on 1 (one) page



EN ISO/IEC 17065  
S1-182

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

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress

CERTIFICATE

# Annex

Certificate No. 1325-CPR-3898



**Product:** Hot rolled products of structural steels

**Manufacturer:** AO "Uzmetkombinat"

**Plant address:** 110502, Sirdariya St., 1, Bekobod city, Tashkent region, Republic of Uzbekistan

Shape			Steel grade <b>EN 10025-2:2019</b>		
Products	Dimensions	Standard			
Equal leg angles	25*25 – 80*80 mm t ≤ 15,0 mm	EN 10056-1 EN 10056-2	S235JR S235J0 S235J2	S275JR S275J0 S275J2	S355JR S355J0 S355J2 S355K2
Channels (UPN sections)	50 – 100 mm (UPN 50 – UPN 100)	EN 10279			
Round bars	Ø 10 – 42 mm	EN 10060			
Flat bars	36 – 60 mm	EN 10058			
Square bars	8*8 – 20*20 mm	EN 10059			

22 May 2023

**Mārtiņš Maskavs**  
Certification Manager



EN ISO/IEC 17065  
S1-182

**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](http://www.kiwa.com)



Ražošanas procesa kontroles atbilstības  
Sertifikāts Nr. 1325-CPR-3898

Pamatojoties uz Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta regulu Nr. 305/2011 (Būvizstrādājumu regula jeb CPR), šis sertifikāts attiecas uz būvizstrādājumu

**Karsti velmētie izstrādājumi no konstrukciju tēraudiem  
saskaņā ar Pielikumu,**

KO IEVIETOJIS TIRGŪ:

**AO "Uzmetkombinat"**

110502, ulīsa Sirdariya – 1, Bekobod, Tashkentskaya oblast, Uzbekistānas Republika  
MHH 200460222

RŪPNĪCAS ADRESE:

AO "Uzmetkombinat" ražotne, 110502, ulīsa Sirdariya – 1, Bekobod, Tashkentskaya oblast,  
Uzbekistānas Republika

Šis sertifikāts apliecina, ka visi ekspluatācijas īpašību novērtēšanas un pārbaudes (AVCP) nosacījumi, kas aprakstīti ZA pielikumā, kas pievienots standartiem

**EN 10025-1:2004**

**"Karsti velmētie izstrādājumi no konstrukciju tēraudiem –  
1. daļa: Vispārīgie tehniskie piegādes nosacījumi"**

saskaņā ar novērtēšanas sistēmu 2+, ir piemēroti, un  
ražošanas procesa kontrole ir novērtēta kā atbilstoša piemērojamajām prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izdots 2022. gada 18. maijā un paliek spēkā, ja vien saskaņotajā standartā, būvizstrādājumā, AVCP metodēs un izgatavošanas apstākļos rūpnīcā nav notikušas ievērojamas izmaiņas vai paziņotā izstrādājumu sertifikācijas iestāde sertifikāta darbību ir apturējusi vai anulējusi.

(nākamā uzraudzība – 2024. gada maijs)

2023. gada 22. maijs

**Mārtiņš Maskavs**

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapas ar pielikumu uz 1 (vienas) lapas



EN ISO/IEC 17065  
S1-182

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

SERTIFIKĀTS

# Pielikums

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-3898



**Produkts:** Karsti velmētie izstrādājumi no konstrukciju tēraudiem

**Ražotājs:** AO "Uzmetkombinat"

**Ražotnes adrese:** 110502, uliņa Sirdariya – 1, Bekobod, Tashkentskaya oblast,  
Uzbekistānas Republika

Profils			Tērauda marka EN 10025-2:2019		
Šķērsriezums	Izmēri	Standarti			
Vienādmalu leņķis	25*25 – 80*80 mm t ≤ 15,0 mm	EN 10056-1 EN 10056-2	S235JR S235J0 S235J2	S275JR S275J0 S275J2	S355JR S355J0 S355J2 S355K2
U – profils (UPN sections)	50 – 100 mm (UPN 50 – UPN 100)	EN 10279			
Apaļstienis	Ø 10 – 42 mm	EN 10060			
Sloksne	36 – 60 mm	EN 10058			
Kvadrātstienis	8*8 – 20*20 mm	EN 10059			

2023. gada 22. maijs

**Mārtiņš Maskavs**

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



EN ISO/IEC 17065  
S1-182

AS Inspecta Latvia  
Skanstes iela 54A, RTga  
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)