



Certificate of constancy of performance

REG2-0004-03 - ZGPro1 - 2537

On the basis of the Law on Construction Products - ZGPro-1 this certificate applies to the construction product

**hot rolled ribbed reinforcing steel in bars
grade of steel B 500B, fi 8 - fi 32 mm
for the reinforcing of concrete structures**

produced by

**Stomana Industry S.A.,
1 Vladaisko Vastanie str., Pernik-2304, Bulgaria**

in the manufacturing plant

**Stomana Industry S.A.,
1 Vladaisko Vastanie str., Pernik-2304, Bulgaria**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in the Slovenian Technical Approval

STS-09/0051, valid from 14. 7. 2014 to 13. 7. 2019

under system 1+ are applied and that

the product fulfils all the prescribed requirements set out above.

For detailed information about the performance characteristics of the product, the above-mentioned STS itself should be consulted.

This certificate was first issued on 6. 7. 2015 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the STS, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly. It shall in any case cease to be valid on 13. 7. 2019.

Ljubljana, 6. 7. 2015



Certification Service:
Vesna Krajnc Brodar, B.Sc.

Vesna Krajnc Brodar

Certifikat o nespremenljivosti lastnosti

REG2-0004-03 - ZGPro1 - 2537

Na podlagi Zakona o gradbenih proizvodih - ZGPro-1 se ta certifikat nanaša na gradbeni proizvod

**vroče valjano rebrasto armaturno jeklo v palicah
razreda jekla B 500B, fi 8 - fi 32 mm**

za armiranje betonskih konstrukcij

ki ga

**Stomana Industry S.A.,
1 Vladaisko Vastanie str., Pernik-2304, Bolgarija**

proizvaja v obratu

**Stomana Industry S.A. 1,
Vladaisko Vastanie str., Pernik-2304, Bolgarija**

Ta certifikat potrjuje, da so bila upoštevana vsa določila glede ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, opisana v Slovenskem Tehničnem Soglasju

STS-09/0051, z veljavnostjo od 14. 7. 2014 do 13. 7. 2019

po sistemu I+ in da

proizvod izpolnjuje vse zgoraj predpisane zahteve.

Za podrobnejše informacije v zvezi z lastnostmi proizvoda se uporablja zgoraj navedeni STS.

Ta certifikat je bil prvič izdan 6. 7. 2015 in ostaja v veljavi toliko časa, dokler se ne spremenijo preskusne metode in/ali zahteve glede tovarniške kontrole proizvodnje, določene v zgoraj navedenem STS, ki se uporabljajo pri ocenjevanju lastnosti in deklariranih značilnosti, oziroma dokler se bistveno ne spremeni proizvod ali pogoji proizvodnje v obratu, vendar ne dlje kot do 13. 7. 2019.

Ljubljana, 6. 7. 2015



Certifikacijska služba:

Vesna Krajnc Brodar, univ.dipl.inž.geol.

Vesna Krajnc Brodar

Certification Service

**TRANSLATION OF
DECISION No. 999/09- 2537
ISSUE 1
ABOUT ISSUING
OF THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF
PERFORMANCE
No. REG2-0004-03 - ZGPro1 - 2537**

Holder of license to use the certificate: Stomana Industry S.A.,
1 Vladaisko Vastanie str., Pernik-2304, Bulgaria

Manufacturing plant: Stomana Industry S.A.,
1 Vladaisko Vastanie str., Pernik-2304, Bulgaria

Basis: Report No. N 999/09-200-4 about the surveillance of hot rolled ribbed reinforcing steel in bars, dimension $\phi 8$ - $\phi 32$, grade of steel B 500B, produced by Stomana Industry S.A. 1, Vladaisko Vastanie str., Pernik-2304, Bulgaria, dated 8. 6. 2015.

Type of certificate: Certificate of constancy of performance for hot rolled ribbed reinforcing steel in bars (system 1+) on the basis of the Slovenian Technical Approval STS-09/0051, issue 3, valid from 14. 7. 2014 to 13. 7. 2019.

Product:

Generic type	Use of the construction product
Hot rolled ribbed reinforcing steel in bars grade of steel B 500B, fi 8 mm - 32 mm	For the reinforcing of concrete structures

Next surveillance: Scheduled for August 2015.

Validity: This certificate was first issued on 6. 7. 2015 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the STS, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly. It shall in any case cease to be valid on 13. 7. 2019.

Ljubljana, 6. 7. 2015



Certification Service:

Marjan Japelj, B.Sc.



ODLOČITEV ŠT. 999/09 - 2537

IZDAJA 1

O IZDAJI

**CERTIFIKATA O NESPREMENLJIVOSTI
LASTNOSTI**

št. REG2-0004-03 - ZGPro1 - 2537

Nosilec dovoljenja za uporabo certifikata: Stomana Industry S.A.,
1 Vladaisko Vastanie str., Pernik-2304, Bolgarija

Proizvodni obrat: Stomana Industry S.A.,
1 Vladaisko Vastanie str., Pernik-2304, Bolgarija

Osnova: Poročilo št. N 999/09-200-4 o nadzoru vroče valjanega rebrastega armaturnega jekla v palicah, dimenzije $\phi 8$ - $\phi 32$, kvalitete B 500B, obrat - podjetje Stomana Industry S.A. 1, Vladaisko Vastanie str, Pernik-2304, Bolgarija z dne 8. 6. 2015.

Vrsta certifikata: Certifikat o nespremenljivosti lastnosti za rebrasto armaturno jeklo v palicah (sistem 1+) na podlagi Slovenskega tehničnega soglasja STS-09/0051, izdaja 3 z veljavnostjo od 14. 7. 2014 do 13. 7. 2019.

Proizvod:

Vrsta proizvoda	Predvidena uporaba proizvoda
Vročje valjano rebrasto armaturno jeklo v palicah, razreda jekla B 500B, fi 8 - fi 32 mm	Za armiranje betonskih konstrukcij

Naslednji nadzor: Predviden za avgust 2015.

Veljavnost: Ta certifikat je bil prvič izdan 6. 7. 2015 in ostaja v veljavi toliko časa, dokler se ne spremenijo preskusne metode in/ali zahteve glede tovarniške kontrole proizvodnje, določene v zgoraj navedenem STS, ki se uporabljajo pri ocenjevanju lastnosti in deklariranih značilnosti, oziroma dokler se bistveno ne spremeni proizvod ali pogoji proizvodnje v obratu, vendar ne dlje kot do 13. 7. 2019.

Ljubljana, 6. 7. 2015



Certifikacijska služba:
Marjan Japelj, univ.dipl.fiz.
Za Kraljico Brodar