



Certifikat o nespremenljivosti lastnosti

REG2-0004-03 - ZGPro1 - 2913

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

**vroče valjano rebrasto armaturno jeklo v palicah
razred jekla B 550B, fi 8 - fi 40 mm**

za armiranje betonskih konstrukcij

ki ga

**Stahl- und Walzwerk Marienhütte G.m.b.H.,
Südbahnstrasse 11, A-8021 Graz, Avstrija**

proizvaja v obratu

**Stahl- und Walzwerk Marienhütte G.m.b.H.,
Südbahnstrasse 11, A-8021 Graz, Avstrija**

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

STS-07/058, z veljavnostjo od 4. 9. 2017 do 3. 9. 2022

po sistemu 1+ 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 4. 9. 2017 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 3. 9. 2022.

Ljubljana, 4. 9. 2017



Certifikacijska služba:

Marjan Japelj, univ.dipl.fiz.



Certificate of constancy of performance

REG2-0004-03 - ZGPro1 - 2913

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 550B, fi 8 - fi 40 mm
for the reinforcing of concrete structures**

produced by

**Stahl- und Walzwerk Marienhütte G.m.b.H.,
Südbahnstrasse 11, A-8021 Graz, Austria**

in the manufacturing plant

**Stahl-und Walzwerk Marienhütte Ges.m.b.H.,
Südbahnstrasse 11, A-8021 Graz, Austria**

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

STS-07/058, valid from 4. 9. 2017 to 3. 9. 2022

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 4. 9. 2017 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 3. 9. 2022.

Ljubljana, 4. 9. 2017



Certification Service:
Marjan Japelj, B.Sc.