



CERTIFICATO CERTIFICATE

IGQ 9934

Si certifica che il sistema di gestione qualità di:
We hereby certify that the quality management system operated by:

Ferro Berica Srl

nelle seguenti unità operative:
in the following units:

Sede e stabilimento - Via Dell'Edilizia, 22 36100 Vicenza VI
Stabilimento - Loc. Pannellia, 45 33039 Sedegliano UD
Stabilimento - Via Borgosatollo, 1 25010 Montirone BS
Stabilimento - Via Filippo Anfuso, 40 95123 Catania CT

è conforme alla norma:
is in compliance with the standard:

UNI EN ISO 9001:2015

per le seguenti attività:
for the following activities:

IAF: 17

Taglio a misura, sagomatura, assemblaggio e posa in opera di acciaio per cemento armato in barre e rotoli

Cutting, bending, shaping, on site assembling and installation of reinforcing steel

prima emissione: **1999-09-30**
first issued on:
emissione corrente: **2021-08-31**
last issued on:
data di scadenza: **2024-08-31**
valid until:
Data ultima revisione: / *Last revision date:* 2021-08-31

Il Direttore
Roberto Pieroncini

IGQ - Via Giosuè Carducci 125/A - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - Italy
www.igq.it - info@igq.it



SGQ N° 001A

MEMBRO DI ILLA-IAF PER GLI SCHEMI DI ACCREDITAMENTO SGQ, SGA, PRD, PMS, ISP, GNG, LAB, LAT e FTI DI ILLA-IAF PER GLI SCHEMI DI ACCREDITAMENTO SGQ, SGA, SSI, FSN, PRD e PMS e DI ILLA-ILAC PER GLI SCHEMI DI ACCREDITAMENTO LAB, MED, LAT e ISP.
SIGNATARIO DI ILLA-IAF PER GLI SCHEMI DI ACCREDITAMENTO QMS, EMS, PMS, PMS, INSP, GNG, CL, CL e ITP DI ILLA-IAF PER GLI SCHEMI DI ACCREDITAMENTO QMS, EMS, ZENS, PSAS, PRD e PMS, e DI ILLA-ILAC PER GLI SCHEMI DI ACCREDITAMENTO T1, M1, CL e INSP.



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

CISQ/IGQ

has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

Ferro Berica Srl

Sede e stabilimento - Via Dell'Edilizia, 22 36100 Vicenza VI
Stabilimento - Loc. Pannellia, 45 33039 Sedegliano UD
Stabilimento - Via Borgosatollo, 1 25010 Montirone BS
Stabilimento - Via Filippo Anfuso, 40 95123 Catania CT

for the following scope:

Cutting, bending, shaping, on site assembling and installation of reinforcing steel

has implemented and maintains a Quality Management System
which fulfils the requirements of the following standard:

ISO 9001:2015

Issued on: **2021-08-31**

First issued on: **1999-09-30**

Expires on: **2024-08-31**

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number:

IT - 5439 IGQ 9934



Alex Stoichitoiu

President of IQNET



Ing. Mario Romersi

President of CISQ

IQNet Partners:*

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifiointi Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

CERTIFICAT



ARMATURES

N° **A15/138** RÉV. 7

Attribué à
FERROBERICA

Pour les armatures fabriquées sur le site de
VICENZA (IT)

En vertu de la présente décision notifiée par l'**AFCAB, AFNOR certification** accorde le droit d'usage de la
marque à la société qui en est bénéficiaire pour les produits mentionnés ci-dessus,
dans les conditions des Règles générales de la marque **NF** et du Référentiel de certification **NF 254**.



Date de décision : 09/11/2021
Date de validité : 30/06/2024

Pour L'AFCAB,

Le lecteur est invité à vérifier la validité
de ce certificat (Cf. fiche descriptive) en consultant
le site www.afcab.org
Ce document contient 4 pages y compris celle-ci.

Bernard CRETON
Président de l'AFCAB.

ASSOCIATION FRANÇAISE DE CERTIFICATION DES ARMATURES DU BÉTON
28 rue de Liège 75008 Paris - France • Tél : + 33(0)1 44 90 88 80 • www.afcab.org • info@afcab.org

Aucune mention ne peut être ajoutée ou retirée de ce certificat. Tout contrevenant s'expose à des poursuites pour usage abusif de la marque.

FICHE DESCRIPTIVE

VALIDITÉ DU CERTIFICAT

Ce certificat atteste que les produits décrits dans la présente fiche descriptive sont conformes à la norme NF A 35-027 et fabriqués conformément aux spécifications de gestion de la qualité décrites dans le Référentiel de certification **NF** – **Armatures** – RCC01 en vigueur. Ces produits doivent porter la marque **NF** - **Armatures**.

Cette décision a été prise après évaluation. Elle annule et remplace toute décision antérieure. Elle est valide sous réserve de la surveillance périodique effectuée par l'**AFCAB**, qui peut prendre toute sanction prévue dans les Règles générales de la marque **NF** et dans le Référentiel de certification **NF** – **Armatures** – RCC01 en vigueur. Le lecteur peut vérifier à tout moment que ce certificat est toujours valide en consultant le site de l'**AFCAB** : www.afcab.org rubrique "Certificats".

Le lecteur peut vérifier que le produit qui lui est livré relève de ce certificat en vérifiant que le logo **NF** – **Armatures** et le n° de ce certificat figurent sur l'étiquette du produit.

TITULAIRE

Usine de production	Contact commercial	Siège social
FERROBERICA VIA DELL'EDILIZIA, 22 IT - 36100 VICENZA	M. Andrea BIASI Tél : +(39) 0444 391 500 Fax : +(39) 0444 566 868 E-mail : a.biasi@ferroberica.it Web : www.ferroberica.it	FERROBERICA VIA DELL'EDILIZIA, 22 IT - 36100 VICENZA



ASSOCIATION FRANÇAISE DE CERTIFICATION DES ARMATURES DU BÉTON
 28 rue de Liège 75008 Paris - France • Tél : + 33(0)1 44 90 88 80 • www.afcab.org • info@afcab.org

Aucune mention ne peut être ajoutée ou retirée de ce certificat. Tout contrevenant s'expose à des poursuites pour usage abusif de la marque.

PRODUITS CERTIFIÉS

Norme de référence		NF A 35-027
Catégories	Armatures sur catalogue	NON
	Armatures sur plan	OUI
	Armatures Spéciales	NON
Opérations couvertes	Dressage	Gamme de diamètre : 8 à 16 mm
	Coupe	OUI
	Façonnage	OUI
	Assemblage par soudage	Assemblages de montage en croix et par recouvrement, sans formage après soudage : <i>Soudage à l'arc sous flux gazeux – procédé n°135 – (somme minimum des diamètres 16 mm, somme maximum des diamètres 48 mm, rapport minimum des diamètres 0,4)</i>
	Formage de panneaux soudés certifiés	NON
Armatures spéciales	Adjonction de dispositifs de rabotage ou d'ancrage des armatures du béton	« LENTON » pour les diamètres d'armatures 10 à 40 mm bénéficiant du certificat M97/001.
	Armatures inoxydables	NON
	Armatures galvanisées	NON




ASSOCIATION FRANÇAISE DE CERTIFICATION DES ARMATURES DU BÉTON
28 rue de Liège 75008 Paris - France • Tél : + 33(0)1 44 90 88 80 • www.afcab.org • info@afcab.org

Aucune mention ne peut être ajoutée ou retirée de ce certificat. Tout contrevenant s'expose à des poursuites pour usage abusif de la marque.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Les armatures conformes à la norme NF A 35-027, qui portent la marque  - **Armatures** délivrée par l'**AFCAB** :

- sont conformes aux plans, catalogues et/ou aux pièces écrites de la commande reçue par l'armaturier :
 - ▶ Respect des diamètres d'armature, des dimensions et longueurs d'ancrage (écart toléré compris selon les cas entre 10 et 50 mm).
 - ▶ Conformité des diamètres intérieur de cintrage (cf. § 4.5.2 de la norme NF A 35-027).
 - ▶ Conformité des quantités d'éléments constitutifs des armatures assemblées.
 - ▶ Conformité des quantités d'éléments livrées.
 - ▶ Respect des prescriptions de forme.
- présentent des caractéristiques géométriques, mécaniques et technologiques conformes aux spécifications définies dans les normes relatives aux aciers pour béton armé constitutifs :
 - ▶ Aciers constitutifs conformes aux normes qui leur sont applicables.
 - ▶ Non-altération des caractéristiques géométriques et mécaniques au cours du dressage.
 - ▶ Non-altération des caractéristiques mécaniques au cours du soudage.
- respectent les tolérances dimensionnelles prescrites (écart toléré compris selon les cas entre 10 et 50 mm),
- résultent d'une fabrication dont la qualité est contrôlée suivant les dispositions du Référentiel de certification  - **Armatures** - RCC01 en vigueur,

*L'**AFCAB** n'a pas pour mission de vérifier les études qui pourraient être réalisées par l'armaturier certifié, qu'elles concernent la constitution du catalogue ou des adaptations plus ou moins importantes des plans.*

The logo for AFCAB, featuring the letters 'AFCAB' in a bold, blue, sans-serif font. A red swoosh underline starts under the 'A' and extends to the right, ending under the 'B'.

ASSOCIATION FRANÇAISE DE CERTIFICATION DES ARMATURES DU BÉTON
28 rue de Liège 75008 Paris - France • Tél : + 33(0)1 44 90 88 80 • www.afcab.org • info@afcab.org

Aucune mention ne peut être ajoutée ou retirée de ce certificat. Tout contrevenant s'expose à des poursuites pour usage abusif de la marque.

CERTIFICAT



ARMATURES

N° **A21/168** RÉV. 1

Attribué à
FERROBERICA

Pour les armatures fabriquées sur le site de
MONTIRONE (IT)

En vertu de la présente décision notifiée par l'**AFCAB, AFNOR certification** accorde le droit d'usage de la marque à la société qui en est bénéficiaire pour les produits mentionnés ci-dessus, dans les conditions des Règles générales de la marque **NF** et du Référentiel de certification **NF 254**.



Date de décision : 09/11/2021
Date de validité : 30/09/2022

Pour L'AFCAB,



Le lecteur est invité à vérifier la validité de ce certificat (Cf. fiche descriptive) en consultant le site www.afcab.org
Ce document contient 4 pages y compris celle-ci.

Bernard CRETON
Président de l'AFCAB.






ASSOCIATION FRANÇAISE DE CERTIFICATION DES ARMATURES DU BÉTON
28 rue de Liège 75008 Paris - France • Tél : + 33(0)1 44 90 88 80 • www.afcab.org • info@afcab.org

FICHE DESCRIPTIVE

VALIDITÉ DU CERTIFICAT

Ce certificat atteste que les produits décrits dans la présente fiche descriptive sont conformes à la norme NF A 35-027 et fabriqués conformément aux spécifications de gestion de la qualité décrites dans le Référentiel de certification  – **Armatures** – RCC01 en vigueur. Ces produits doivent porter la marque  - **Armatures**.

Cette décision a été prise après évaluation. Elle annule et remplace toute décision antérieure. Elle est valide sous réserve de la surveillance périodique effectuée par l'**AFCAB**, qui peut prendre toute sanction prévue dans les Règles générales de la marque  et dans le Référentiel de certification  – **Armatures** – RCC01 en vigueur. Le lecteur peut vérifier à tout moment que ce certificat est toujours valide en consultant le site de l'**AFCAB** : www.afcab.org rubrique "Certificats".

Le lecteur peut vérifier que le produit qui lui est livré relève de ce certificat en vérifiant que le logo  – **Armatures** et le n° de ce certificat figurent sur l'étiquette du produit.



TITULAIRE

Usine de production	Contact commercial	Siège social
FERROBERICA Via Borgosatollo 1 I - 25010 MONTIRONE	E-mail : info@ferroberica.it Web : www.ferroberica.it	FERROBERICA Via dell'Edilizia 22 I - 36100 VICENZA



ASSOCIATION FRANÇAISE DE CERTIFICATION DES ARMATURES DU BÉTON
28 rue de Liège 75008 Paris - France • Tél : + 33(0)1 44 90 88 80 • www.afcab.org • info@afcab.org

PRODUITS CERTIFIÉS


Norme de référence		NF A 35-027
Catégories	Armatures sur catalogue	NON
	Armatures sur plan	OUI
	Armatures Spéciales	NON
Opérations couvertes	Dressage	Gamme de diamètre : 8 à 16 mm
	Coupe	OUI
	Façonnage	OUI
	Assemblage par soudage	Assemblage de montage en croix et par recouvrement, sans formage après soudage : <i>Soudage arc sous flux gazeux – procédé n°135 – (somme minimum des diamètres 16 mm, somme maximum des diamètres 48 mm, rapport minimum des diamètres 0,4)</i>
	Formage de panneaux soudés certifiés	NON
Armatures spéciales	Adjonction de dispositifs de raboutage ou d'ancrage des armatures du béton	NON
	Armatures inoxydables	NON
	Armatures galvanisées	NON



ASSOCIATION FRANÇAISE DE CERTIFICATION DES ARMATURES DU BÉTON
28 rue de Liège 75008 Paris - France • Tél : + 33(0)1 44 90 88 80 • www.afcab.org • info@afcab.org

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Les armatures conformes à la norme NF A 35-027, qui portent la marque  - **Armatures** délivrée par l'**AFCAB** :

- sont conformes aux plans, catalogues et/ou aux pièces écrites de la commande reçue par l'armaturier :
 - ▶ Respect des diamètres d'armature, des dimensions et longueurs d'ancrage (écart toléré compris selon les cas entre 10 et 50 mm).
 - ▶ Conformité des diamètres intérieur de cintrage (cf. § 4.5.2 de la norme NF A 35-027).
 - ▶ Conformité des quantités d'éléments constitutifs des armatures assemblées.
 - ▶ Conformité des quantités d'éléments livrées.
 - ▶ Respect des prescriptions de forme.
- présentent des caractéristiques géométriques, mécaniques et technologiques conformes aux spécifications définies dans les normes relatives aux aciers pour béton armé constitutifs :
 - ▶ Aciers constitutifs conformes aux normes qui leur sont applicables.
 - ▶ Non-altération des caractéristiques géométriques et mécaniques au cours du dressage.
 - ▶ Non-altération des caractéristiques mécaniques au cours du soudage.
- respectent les tolérances dimensionnelles prescrites (écart toléré compris selon les cas entre 10 et 50 mm),
- résultent d'une fabrication dont la qualité est contrôlée suivant les dispositions du Référentiel de certification  - **Armatures** - RCC01 en vigueur,

*L'**AFCAB** n'a pas pour mission de vérifier les études qui pourraient être réalisées par l'armaturier certifié, qu'elles concernent la constitution du catalogue ou des adaptations plus ou moins importantes des plans.*



ASSOCIATION FRANÇAISE DE CERTIFICATION DES ARMATURES DU BÉTON
28 rue de Liège 75008 Paris - France • Tél : + 33(0)1 44 90 88 80 • www.afcab.org • info@afcab.org

Empa

CH-8600 Dübendorf
Überlandstrasse 129

Tel. +41 58 765 11 11
Fax. +41 58 765 11 22

www.empa.ch



Empa

Materials Science and Technology

CERTIFICATO

L'ufficio di certificazione per prodotti edilizi dell'Empa certifica che la ditta

Ferro Berica S.R.L.

con sede di produzione a

**Via dell'Edilizia 22
I-36100 Vicenza (VI)**

Per l'ambito di validità

Lavorazione di acciaio per calcestruzzo

Anello di duttilità B500B con diametro nominale 8 - 16 mm

Anello di duttilità B500C con diametro nominale 8 - 16 mm

Pratica un processo per il controllo della qualità secondo **norma SIA:262:2013**. I risultati dell'ispezione del proprio controllo di qualità e del controllo esterno Empa adempiono ai criteri **normativi SIA:262:2013**.

L'attestazione é stata rilasciata con il rapporto di prova e valutazione Empa no. **5214026889 del 9 dicembre 2021**.

Questo certificato é valido fino al: **31 dicembre 2022**

No. di registro del certificato: **477**

Dübendorf, 14 dicembre 2021

Peter Ebschner

Il responsabile dell'ufficio di certificazione per prodotti edilizi



Empa

CH-8600 Dübendorf
Überlandstrasse 129

Tel. +41 58 765 11 11
Fax. +41 58 765 11 22

www.empa.ch



Materials Science and Technology

CERTIFICATO

L'ufficio di certificazione per prodotti edilizi dell'Empa certifica che la ditta

Ferro Berica S.R.L.

con sede di produzione a

**Via Borgosatollo 1
I-25010 Montirone (BS)**

Per l'ambito di validità

Lavorazione di acciaio per calcestruzzo

Anello di duttilità B500B con diametro nominale 8 - 16 mm

Anello di duttilità B500C con diametro nominale 8 - 16 mm

Pratica un processo per il controllo della qualità secondo **norma SIA:262:2013**. I risultati dell'ispezione del proprio controllo di qualità e del controllo esterno Empa adempiono ai criteri **normativi SIA:262:2013**.

L'attestazione é stata rilasciata con il rapporto di prova e valutazione Empa no. **5214026888 del 30 agosto 2021**.

Questo certificato é valido fino al: **31 dicembre 2022**

No. di registro del certificato: **475**

Dübendorf, 20 settembre 2021

Peter Ebschner

Il responsabile dell'ufficio di certificazione per prodotti edilizi



REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG**Nr.: R-2.1.2-21-17516**Hiermit wird gemäß § 7 WBPG¹ bestätigt, dass das Bauprodukt**Aus Ringen gerichteter Bewehrungsstahl****Aus Ringen gerichteter Bewehrungsstahl der Sorte B 550 B**

des Biegebetriebes

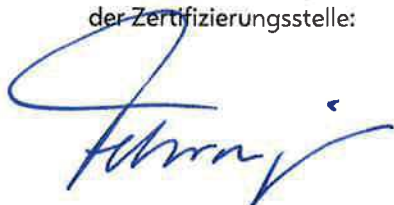
Ferro Berica S.r.l.**I-36100 Vicenza, Via dell' Edilizia, 22**

des Standortes

Ferro Berica S.r.l.**I-33039 Sedegliano Udine, Via Francesco Petrarca, 21**den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA (Neufassung 2015), idF der 1. Novelle zu dieser
Baustoffliste, festgelegten Regelwerkes**ÖNORM B 4707 (2017.06.01) und Anlage A, Punkt 2.1.2**

entspricht.

Die Produkte unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH
Gutheil-Schoder-Gasse 17, 1230 WienNummer des Überwachungsvertrages: **Nr. 26301-001-001 vom 17. Mai 2021 inkl. Anhang 1**Gemäß § 6 Abs. 3 Z 3 WBPG¹ gilt die Registrierungsbescheinigung bis: **19. Oktober 2022**Das (die) oben angeführte(n) Bauprodukt(e) ist (sind) gemäß § 10 Abs. 2 WBPG¹ verwendbar und der
Hersteller ist somit berechtigt, das (die) Bauprodukt(e) mit dem Einbauzeichen entsprechend § 10 Abs. 3 WBPG¹
zu kennzeichnen. Die Registrierungsbescheinigung wird von den Vertragsparteien anerkannt.Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt. Die
Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 2 Seiten.Hinweis: Diese Registrierungsbescheinigung verliert bei Änderung der ihr zugrunde liegenden Regelwerke nach Ablauf der in der Baustoffliste
ÖA enthaltenen Übergangsfrist ihre Gültigkeit und damit endet die Berechtigung zur Anbringung des Einbauzeichens.Der zeichnungsberechtigte Leiter
der Zertifizierungsstelle:Dipl.-Ing. Martin Fehringer
OberstadtbauratDer Leiter der Prüf-, Inspektions-
und Zertifizierungsstelle:Dipl.-Ing. Georg Pommer
Senatsrat

Wien, 20. Oktober 2021

¹ Gesetz über die Bereitstellung von Bauprodukten auf dem Markt, deren Verwendung und Marktüberwachung (Wiener Bauproduktengesetz 2013 – WBPG 2013), LGBl. Nr. 23/2014



ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG Nr.: R-2.1.2-21-17516

Aus Ringen gerichteter Bewehrungsstahl der Sorte B 550 B

Standort Biegebetrieb: Ferro Berica S.r.l., I-33039 Sedegliano Udine, Via Francesco Petrarca, 21

Bewehrungsstahlsorte gemäß ÖNORM B 4707 (Ausgabe 1. Juni 2017): B550B

Richtverfahren des Biegebetriebes: Rollenrichtverfahren

Kennzeichnung (Beispiel für Etikett):



REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-2.1.2-21-17515

Hiermit wird gemäß § 7 WBP¹ bestätigt, dass das Bauprodukt

Aus Ringen gerichteter Bewehrungsstahl

Aus Ringen gerichteter Bewehrungsstahl der Sorte B 550 B

des Biegebetriebes

Ferro Berica S.r.l.

I-36100 Vicenza, Via dell' Edilizia, 22

des Standortes

Ferro Berica S.r.l.

I-25010 Montirone Brescia, Via Borgosatollo, 1

den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA (Neufassung 2015), idF der 1. Novelle zu dieser Baustoffliste, festgelegten Regelwerkes

ÖNORM B 4707 (2017.06.01) und Anlage A, Punkt 2.1.2

entspricht.

Die Produkte unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH

Gutheil-Schoder-Gasse 17, 1230 Wien

Nummer des Überwachungsvertrages: Nr. 26302-001-001 vom 17. Mai 2021 inkl. Anhang 1

Gemäß § 6 Abs. 3 Z 3 WBP¹ gilt die Registrierungsbescheinigung bis: **19. Oktober 2022**

Das (die) oben angeführte(n) Bauprodukt(e) ist (sind) gemäß § 10 Abs. 2 WBP¹ verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das (die) Bauprodukt(e) mit dem Einbauzeichen entsprechend § 10 Abs. 3 WBP¹ zu kennzeichnen. Die Registrierungsbescheinigung wird von den Vertragsparteien anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt. Die Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 2 Seiten.

Hinweis: Diese Registrierungsbescheinigung verliert bei Änderung der ihr zugrunde liegenden Regelwerke nach Ablauf der in der Baustoffliste ÖA enthaltenen Übergangsfrist ihre Gültigkeit und damit endet die Berechtigung zur Anbringung des Einbauzeichens.

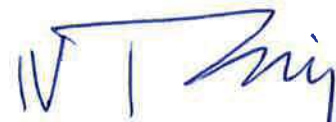
Der zeichnungsberechtigte Leiter
der Zertifizierungsstelle:



Dipl.-Ing. Martin Fehring
Oberstadtbaurat



Der Leiter der Prüf-, Inspektions-
und Zertifizierungsstelle:



Dipl.-Ing. Georg Pommer
Senatsrat

Wien, 20. Oktober 2021

¹ Gesetz über die Bereitstellung von Bauprodukten auf dem Markt, deren Verwendung und Marktüberwachung (Wiener Bauproduktengesetz 2013 – WBP¹ 2013), LGBl. Nr. 23/2014



ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG Nr.: R-2.1.2-21-17515

Aus Ringen gerichteter Bewehrungsstahl der Sorte B 550 B

Standort Biegebetrieb: Ferro Berica S.r.l., I-25010 Montirone Brescia, Via Borgosatollo, 1

Bewehrungsstahlsorte gemäß ÖNORM B 4707 (Ausgabe 1. Juni 2017): B550B

Richtverfahren des Biegebetriebes: Rollenrichtverfahren

Kennzeichnung (Beispiel für Etikett):



REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG**Nr.: R-2.1.2-20-16349**Hiermit wird gemäß § 7 WBP¹ bestätigt, dass das (die) Bauprodukt(e)**Aus Ringen gerichteter Bewehrungsstahl****Bewehrungsstahlsorte B550B**

des Biegebetriebes

Ferro Berica S.r.l.**I-36100 Vicenza, Via dell' Edilizia, 22**

des Standortes

Ferro Berica S.r.l.**I-36100 Vicenza, Via dell' Edilizia, 22**den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA (Neufassung 2015), idF der 1. Novelle zu dieser
Baustoffliste, festgelegten Regelwerkes**ÖNORM B 4707 (2017.06.01) und Anlage A, Punkt 2.1.2**

entsprechen.

Die Produkte unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH**A-1230 Wien, Gutheil-Schoder-Gasse 17**Nummer des Überwachungsvertrages: **26046-001-001 vom 06. Februar 2019**Gemäß § 6 Abs. 3 Z 3 WBP¹ gilt die Registrierungsbescheinigung bis: **21. Februar 2022**Das (die) oben angeführte(n) Bauprodukt(e) ist (sind) gemäß § 10 Abs. 2 WBP¹ verwendbar und der
Hersteller ist somit berechtigt, das (die) Bauprodukt(e) mit dem Einbauzeichen entsprechend § 10 Abs. 3 WBP¹
zu kennzeichnen. Die Registrierungsbescheinigung wird von den Vertragsparteien anerkannt.Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt. Die
Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 2 Seiten. Die vorliegende Registrierungsbescheinigung
ersetzt die Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.2-19-16349 vom 20. März 2019.Hinweis: Diese Registrierungsbescheinigung verliert bei Änderung der ihr zugrunde liegenden Regelwerke nach Ablauf der in der Baustoffliste
ÖA enthaltenen Übergangsfrist ihre Gültigkeit und damit endet die Berechtigung zur Anbringung des Einbauzeichens.Der zeichnungsberechtigte Leiter
der Zertifizierungsstelle:Dipl.-Ing. Martin Fehringer
OberstadtbauratDer Leiter der Prüf-, Inspektions-
und Zertifizierungsstelle:Dipl.-Ing. Georg Pommer
Senatsrat

Wien, 22. Februar 2021

¹ Gesetz über die Bereitstellung von Bauprodukten auf dem Markt, deren Verwendung und Marktüberwachung (Wiener Bauproduktengesetz 2013 – WBP¹ 2013), LGBl. Nr. 23/2014



ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG Nr.: R-2.1.2-20-16349

Produktkennwerte für

aus Ringen gerichteten Bewehrungsstahl der
Bewehrungsstahlsorte B550B

Standort Biegebetrieb: Ferro Berica S.r.l.
I-36100 Vicenza, Via dell' Edilizia, 22

Bewehrungsstahlsorte gemäß ÖNORM B 4707 (Ausgabe 1. Juni 2017): B550B

Richtverfahren des Biegebetriebes: Rollenrichtverfahren

Kennzeichnung (Beispiel für Etikett):



**Certifikat
o nespremenljivosti lastnosti****REG2-0004-03 – ZGPro1 – 2606**

Na podlagi Zakona o gradbenih proizvodih - ZGPro-1 se ta certifikat nanaša na gradbene proizvode

**rezana in krivljena armatura ter neobremenjeni zvarni spoji
na armaturnem jeklu
za armiranje betonskih konstrukcij**

ki jih

**Ferro Berica S.r.l.,
Via dell'edilizia n. 22, 36100 Vicenza, Italija**

proizvaja v obratu

**Ferro Berica S.r.l.,
Localita Pannellia 45, 33039 Sedegliano, Italija.**

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

STS-10/0035, z veljavnostjo od 15. 6. 2020 do 14. 6. 2025

po sistemu 1+ in da

proizvodi izpolnjujejo vse zgoraj predpisane zahteve.

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

Ta certifikat je bil prvič izdan 1. 10. 2015 in ostaja v veljavi do 14. 6. 2025 oziroma 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 spremenijo proizvodi ali pogoji proizvodnje v obratu, razen če ga določeni organ za certificiranje proizvodov začasno ali trajno prekliče.

Ljubljana, 15. 6. 2020

**Pooblaščen podpisnik certifikacijskega organa:**

Marjan Japelj, univ.dipl.fiz.

**Certificate
of constancy of performance****REG2-0004-03 – ZGPro1 – 2606**

(English translation, the original version is in Slovenian)

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

**cut and bent steel products and non load-bearing welded joints
for reinforcing of concrete structures**

produced by

**Ferro Berica S.r.l.,
Via dell'edilizia n. 22, 36100 Vicenza, Italy**

in the manufacturing plant

**Ferro Berica S.r.l.,
Localita Pannellia 45, 33039 Sedegliano, Italy.**

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

STS-10/0035, valid from 15. 6. 2020 to 14. 6. 2025

under system 1+ are applied and that

the products fulfil all the prescribed requirements set out above.

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

This certificate was first issued on **1. 10. 2015** and will remain valid until **14. 6. 2025** 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 products, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the designated product certification body.

Ljubljana, 15. 6. 2020

**Authorised signatory of the Certification body:**

Marjan Japelj, B. Sc.

**Certificate
of constancy of performance****REG2-0004-03 – ZGPro1 – 2846**

(English translation, the original version is in Slovenian)

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

**cut and bent steel products and non load-bearing welded joints
for reinforcing of concrete structures**

produced by

**Ferro Berica S.r.l.,
Via dell'edilizia n. 22, 36100 Vicenza, Italy**

in the manufacturing plant

**Ferro Berica S.r.l.,
Via dell'edilizia n. 22, 36100 Vicenza, Italy.**

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

STS-10/0035, valid from 15. 6. 2020 to 14. 6. 2025under system **1+** are applied and that**the products fulfil all the prescribed requirements set out above.**

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

This certificate was first issued on **6. 3. 2017** and will remain valid until **14. 6. 2025** 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 products, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the designated product certification body.

Ljubljana, 15. 6. 2020

**Authorised signatory of the Certification body:**

Marjan Japelj, B. Sc.

**Certifikat
o nespremenljivosti lastnosti****REG2-0004-03 – ZGPro1 – 2846**

Na podlagi Zakona o gradbenih proizvodih - ZGPro-1 se ta certifikat nanaša na gradbene proizvode

**rezana in krivljena armatura ter neobremenjeni zvarni spoji
na armaturnem jeklu
za armiranje betonskih konstrukcij**

ki jih

**Ferro Berica S.r.l.,
Via dell'edilizia n. 22, 36100 Vicenza, Italija**

proizvaja v obratu

**Ferro Berica S.r.l.,
Via dell'edilizia n. 22, 36100 Vicenza, Italija.**

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

STS-10/0035, z veljavnostjo od 15. 6. 2020 do 14. 6. 2025

po sistemu 1+ in da

proizvodi izpolnjujejo vse zgoraj predpisane zahteve.

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

Ta certifikat je bil prvič izdan 6. 3. 2017 in ostaja v veljavi do 14. 6. 2025 oziroma 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 spremenijo proizvodi ali pogoji proizvodnje v obratu, razen če ga določeni organ za certificiranje proizvodov začasno ali trajno prekliče.

Ljubljana, 15. 6. 2020

**Pooblaščen podpisnik certifikacijskega organa:**

Marjan Japelj, univ.dipl.fiz.