

NYCE Colombia

otorga el

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO SELLO DE CALIDAD NYCE-E5

de acuerdo al esquema de Certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067:2013, a

AO "STEEL WORKS BALAKOVO".

Ubicado en: Shosse Metallurgov, 2 413810, selo Bykov Otrog, Saratov region, Balakovo municipal district, Russian Federation

Para los productos

BARRAS CORRUGADAS DE BAJA ALEACIÓN PARA REFUERZO DE CONCRETO

Según el alcance y las características descritas en el anexo de este certificado.

Los productos comercializados por:

FORMULA ACERO COLOMBIA S.A.S.

Ubicado en: VIA 40 # 69-111 Torre Empresarial Terpel / Piso 6D-04, Barranquilla, Colombia

y fabricados por:

Ver anexo

Ubicado en: Ver anexo

Demuestran que cumplen con los requisitos del referencial

“Resolución 1856 del 4 de octubre del 2017 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico aplicable a barras corrugadas de baja aleación para refuerzo de concreto en construcciones sismo resistentes que se fabriquen, importen o comercialicen en Colombia.”

Este certificado se emite como parte del proceso de certificación para el cual NYCE Colombia SAS, evaluó los requisitos del producto y los del esquema de certificación con el que se emite este certificado. La organización está sujeta a actividades periódicas de seguimiento y posee el compromiso de cumplir lo estipulado en el contrato de prestación de servicios, reglamento de uso de marcas de conformidad, reglamento de los servicios y procedimientos internos de NYCE. Este documento solo es válido si se presenta con el respectivo anexo que indica los productos cubiertos por el certificado.

| | | | |
|-------------------------|--------------|---------------------------------|------------|
| Código del certificado: | 23E5-0991-01 | Fecha de actualización: | 2023-06-08 |
| Fecha de emisión: | 2023-06-08 | Fecha estimada 1er seguimiento: | 2024-06-07 |
| Fecha de expiración: | 2026-06-07 | Fecha estimada 2do seguimiento: | 2025-06-07 |

Gerente General
NYCE Colombia

Para consultas relacionadas con el presente certificado podrá hacerlo mediante solicitud al correo: informacion@nycecolombia.co

F8T01-07



Calle 30 No. 17-52, Teusaquillo, Bogotá, Colombia. Tel. + 571 756 84 85

www.nycecolombia.co

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---|
| Barras corrugada Razón social: | AO "STEEL WORKS BALAKOVO". | Referencial: | Resolución 1856 del 4 de octubre del 2017 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico aplicable a barras corrugadas de baja aleación para refuerzo de concreto en construcciones sismo resistentes que se fabriquen, importen o comercialicen en Colombia. |
| | | Fecha de actualización: | 08 de junio de 2023 |
| Fecha de emisión: | 08 de junio de 2023 | Fecha estimada 1er seguimiento | 07 de junio de 2024 |
| Fecha de vencimiento: | 07 de junio de 2026 | Fecha estimada 2do seguimiento | 07 de junio de 2025 |

Referencias cubiertas por el certificado código 23E5-0991-01

| Ítem | Referencia | Familia | Características | Marca | Producto | Fabricado en | Fecha de ingreso |
|------|------------|--|---|-------|------------------------------------|--|---------------------|
| 1 | 4 | Barras corrugadas de baja aleación para refuerzo de concreto | Diámetro nominal: 12.7 mm Área de sección transversal: 129 mm ² Tipo de presentación: Barra lineal o rollos de barra | SF B | Barras corrugadas de baja aleación | AO "Steel Works Balakovo" Shosse Metallurgov, 2 413810, selo Bykov Otrog, Saratov region, Balakovo municipal district, Russian Federation | 08 de junio de 2023 |
| 2 | 5 | Barras corrugadas de baja aleación para refuerzo de concreto | Diámetro nominal: 15.9 mm Área de sección transversal: 199 mm ² Tipo de presentación: Barra lineal o rollos de barra | SF B | Barras corrugadas de baja aleación | AO "Steel Works Balakovo" Shosse Metallurgov, 2 413810, selo Bykov Otrog, Saratov region, Balakovo municipal district, Russian Federation | 08 de junio de 2023 |
| 3 | 6 | Barras corrugadas de baja aleación para refuerzo de concreto | Diámetro nominal: 19.1 mm Área de sección transversal: 284 mm ² Tipo de presentación: Barra lineal | SF B | Barras corrugadas de baja aleación | AO "Steel Works Balakovo" Shosse Metallurgov, 2 413810, selo Bykov Otrog, Saratov region, Balakovo municipal district, Russian Federation | 08 de junio de 2023 |
| 4 | 7 | Barras corrugadas de baja aleación para refuerzo de concreto | Diámetro nominal: 22.2 mm Área de sección transversal: 387 mm ² Tipo de presentación: Barra lineal | SF B | Barras corrugadas de baja aleación | AO "Steel Works Balakovo" Shosse Metallurgov, 2 413810, selo Bykov Otrog, Saratov region, Balakovo municipal district, Russian Federation | 08 de junio de 2023 |
| 5 | 8 | Barras corrugadas de baja aleación para refuerzo de concreto | Diámetro nominal: 25.4 mm Área de sección transversal: 510 mm ² Tipo de presentación: Barra lineal | SF B | Barras corrugadas de baja aleación | AO "Steel Works Balakovo" Shosse Metallurgov, 2 413810, selo Bykov Otrog, Saratov region, Balakovo municipal district, Russian Federation | 08 de junio de 2023 |

**** Fin del documento ****