



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17065
CP-002

ZAG

**ZAVOD ZA
GRADBENIŠTVO
SLOVENIJE**

SLOVENIAN
NATIONAL BUILDING
AND CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE

Dimičeva ulica 12
1000 Ljubljana
Slovenija

info@zag.si
www.zag.si

Notifizierte Zertifizierungsstelle
NB 1404

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1404 – CPR – 2205

(Deutsche Übersetzung, die Originalfassung ist in Slowenisch)

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Stahlfasern für Beton, Mörtel und Einpressmörtel Artikel JV 33/40 BR 06

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder unter dem Markenzeichen von

**NIKO, d.o.o., Železniki,
Otoki 16, 4228 Železniki, Slowenien**

und hergestellt im Werk

**NIKO, d.o.o., Železniki, obrat Železniki,
Otoki 16, 4228 Železniki, Slowenien.**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 14889-1:2006

entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat angegebene Leistung erfüllt werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers als geeignet zur Sicherstellung der

Leistungsbeständigkeit der Bauprodukte bewertet wurde.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **22. 10. 2013** ausgestellt und bleibt gültig bis **14. 2. 2027** bzw. solange sich die harmonisierte Norm, die Bauprodukte, das AVCP System und die Produktionsbedingungen im Werk nicht wesentlich ändern, sofern es von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle nicht außer Kraft gesetzt oder zurückgezogen wird.

Detaillierte Informationen zum Umfang der Produkte sind im Anhang dieses Zertifikates dargelegt

Ljubljana, 14. 2. 2022



Bevollmächtigter der Zertifizierungsstelle:

Dipl. Ing. Marjan Japelj

Produktpalette:

Produkt	Gruppe	Verwendungszweck
Stahlfasern für Beton, Mörtel und Einpressmörtel, Artikel JV 33/40 BR 06 - lose, aus kaltgewalztem Stahlblech der Nenndicke 0,6 mm, Gruppe II	Gruppe II: aus Blech geschnittene Fasern	Stahlfasern für tragende Beton, Mörtel und Einpressmörtel

Ende des Anhangs

