

CERTIFICATE

OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

0045-CPR-1736

In compliance with Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation - CPR), this certificate applies to the construction product

**High-strength structural bolting assemblies for preloading
and non-preloaded structural bolting assemblies**

placed on the market under the name or trade mark of

**DIV Grupa d.o.o.
Bobovica 10A
10430 Samobor, Croatia**

and produced in the manufacturing plant(s)

**- Bobovica 10A, 10430 Samobor
- IV Gardijske Brigade 44, 22300 Knin
Croatia**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 14399-1:2015 / EN 15048-1:2007

under **system 2+** are applied and that the

factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

The manufacturer is responsible for the usability of the CE-marked structural products acc. to the product standard and the Declaration of Performance (DoP).

This certificate was first issued in 2012 and will remain valid until **2028-02-29** as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified body.

Hamburg, 2023-03-01



TUVNORD Digitally signed
by Liebscher
Anne-Kristin

Validity endorsement

valid until: 2028-02-29

Revision

Rev.: 04 / 2023-03-01

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31
D-22525 Hamburg
Germany

File: 9090AW_1736/23
SAP: 8121069876
Tel.: +49-(0) 40-8557-2090
e-mail: IMWuS@tuev-nord.de

STH-ZE-BauPVO-Z-320_46_Zertifikat_System2+_digSIG_EN

Rev. 06/2020-03

Certification Body

Accredited Body D-ZE 11074-03-00
Notified Body, ID number 0045



ZERTIFIKAT

ZUR BESCHEINIGUNG DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

0045-CPR-1736

Gemäß der Verordnung (EU) Nummer 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - BauPVO), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

**Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im
Metallbau - und Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte
Schraubenverbindungen für den Metallbau**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke

**DIV Grupa d.o.o.
10430 Samobor
Bobovica 10A, Kroatien**

hergestellt im/in den Herstellwerk/en

**- Bobovica 10A, 10430 Samobor
- IV Gardijske Brigade 44, 22300 Knin
Kroatien**

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

EN 14399-1:2015 / EN 15048-1:2007

entsprechend **System 2+**, angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle (WPK) alle darin genannten Anforderungen erfüllt.

Der Hersteller ist für die Verwendbarkeit der CE-gekennzeichneten Bauprodukte gemäß der Produktnorm und der Leistungserklärung (LE) verantwortlich.

Dieses Zertifikat wurde erstmals 2012 ausgestellt und behält solange die Gültigkeit, wie sich weder die Festlegungen in der angeführten harmonisierten Norm, das Bauprodukt, die Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die Fertigungsbedingungen des Herstellers wesentlich ändern, es sei denn das Zertifikat wird von der Notifizierten Stelle ausgesetzt oder zurück gezogen, jedoch längstens bis **29.02.2028**.

Hamburg, den 01.03.2023



TUVNORD

Digital unterschrieben
von Liebscher Anne-
Kristin

Gültigkeitsvermerk

gültig bis: 29.02.2028

Revisionsstand

Rev.: 04 / 01.03.2023

Zertifizierungsstelle

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31
D-22525 Hamburg
Germany

AZ: 9090AW_1736/23
SAP: 8121069876
Tel.: +49-(0) 40-8557-2090
e-mail: IMWuS@tuev-nord.de

Akkreditierte Stelle D-ZE 11074-03-00
Notifizierte Stelle, Kennnummer 0045

STH-ZE-BauPVO-Z-320_46_Zertifikat_System2+_digSig_DE

Rev. 06/2020-03

Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur des Mitarbeiters der TÜV NORD Systems ist die Installation des TÜV NORD Stammzertifikats notwendig: <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/kunden-login/digitale-signatur/>