

**Certificate no. 6575-3**

Dancert certifies that

Welded fabric (Reinforcing steel) for use in concrete elements, manufactured by INHUS Prefab

delivered by

INHUS Prefab, JSC

Zariju str. 6
LT-LT-02300 Vilnius
Lithuania

and produced in the manufacturing plant(s)

INHUS Prefab, JSC, Zariju str. 6, LT-LT-02300 Vilnius

complies with the requirements of

DS/EN 10080:2006 Steel for the reinforcement of concrete – Weldable reinforcing steel - General

The conformity is assessed on the basis of the assessment activities described by Dancert's supplementary regulations for product certification for the actual product category.

The performance and/or classification of the products is specified at www.dancert.com

The certificate is valid from 19-02-2020 and will remain valid as long as neither the standard, the product nor the manufacturing conditions are modified significantly.

The validity of the certificate can be verified at www.dancert.com

This certificate was first issued on 19-02-2020

For Dancert

Jørgen Baadsgaard-Jensen
CEO



Certifikat nr. 6575-3

Dancert attesterer herved at

Svejste net (Armeringsstål) til anvendelse i betonelementer, produceret af INHUS Prefab

leveret af

INHUS Prefab, JSC

Zariju str. 6
LT-LT-02300 Vilnius
Lithuania

med følgende produktionssted(er)

INHUS Prefab, JSC, Zariju str. 6, LT-LT-02300 Vilnius

er i overensstemmelse med kravene i

DS/EN 10080:2006 Armeringsstål til beton - Svejselige Armeringsstål - Generelt

Overensstemmelsen er vurderet ved de bedømmelsesaktiviteter, der er beskrevet i Dancerts supplerende bestemmelser for produktcertificering for det aktuelle produktområde.

Produkternes ydeevne og/eller klassifikation er specificeret på www.dancert.dk

Certifikatet er gyldigt fra 19-02-2020 og vil forblive gyldigt, så længe standard, produktet eller produktbetingelser ikke ændres signifikant.

Certifikatets gyldighed kan verificeres på www.dancert.dk

Certifikatet blev udstedt første gang 19-02-2020

For Dancert

Jørgen Baadsgaard-Jensen
Adm. direktør