

**Certificate no. 6637-2**

Dancert certifies that

De-coiled products (Steel for reinforcement) for pre-cast concrete elements

delivered by

Pekabex BET S.A.

ul. Szarych Szeregów 27
PL-60-462 Poznań
Poland

and produced in the manufacturing plant(s)

Pekabex BET S.A., ul. Szarych Szeregów 27, PL-60-462 Poznań

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 23-03-2023 and will remain valid as long as neither the certification reference, 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 25-11-2019

For Dancert

Jørgen Baadsgaard-Jensen
CEO



Certifikat nr. 6637-2

Dancert attesterer herved at

Udrettet produkt (Armeringsstål) til prefabrikerede betonelementer

leveret af

Pekabex BET S.A.

ul. Szarych Szeregów 27
PL-60-462 Poznań
Poland

med følgende produktionssted(er)

Pekabex BET S.A., ul. Szarych Szeregów 27, PL-60-462 Poznań

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 23-03-2023 og vil forblive gyldigt, så længe ertificeringsgrundlag, produktet eller produktbetingelser ikke ændres signifikant.

Certifikatets gyldighed kan verificeres på www.dancert.dk

Certifikatet blev udstedt første gang 25-11-2019

For Dancert

Jørgen Baadsgaard-Jensen
Adm. direktør