

Overensstemmelsesattest for fabrikkens egen produktionskontrol

2529-CPR-3027936-01-2023-04

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr 305/2011 af den 9 marts 2011 (Byggevarereforordningen eller CPR), gælder dette certifikat for følgende byggevarer:

UDFØRELSE AF STÅLKONSTRUKTIONER

Fremstilling af stålkonstruktioner

Udførelsesklasse EXC 1- EXC 3 i henhold til produktstandard EN 1090-2:2018

CE-mærkning og Deklarationsmetode i henhold til EN 1090-1:2009+A1:2011: ZA.3.2 og ZA.3.4

Materialegruppe i henhold til ISO/TR 15608: 1.1, 1.2, 1.4, 3.1, 8 og 10. , tykkelse: 1.1-1.4 > 50 mm, 8.1, 10.1: ≤ 50 mm

Svejsprocesser i henhold til EN ISO 4063: 111, 121, 135, 136, 138 og 141

markedsført under navnet eller varemærket af

KSM Steel A/S

Bøgballevej 19

Kragelund

DK-8723 Løsning

Denmark

og fremstillet på produktionsstedet over.

Dette certifikat attesterer, at alle bestemmelser vedrørende vurdering og verifikation af ydeevnens konstans beskrevet i Anneks ZA i standarden

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ følges, og at

**fabrikkens produktionskontrol opfylder alle de
foreskrevne fastsatte krav i standarden**

Dette certifikat blev udstedt første gang 2019-12-10 og vil forblive gyldigt så længe hverken den harmoniserede standard, byggevaren, den periodiske overvågning eller fremstillingsmetoderne ændres signifikant, med mindre det suspenderes eller tilbagetrækkes af det bemyndigede organ.

Auditrapport nummer: 202310111603-926

Certificeret af:

Dato: 2024-10-22

Manufacturing Technology

Certificate of conformity of the factory production control

2529-CPR-3027936-01-2023-04

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

EXECUTION OF STEEL STRUCTURES

Manufacture of steel structures
Execution class EXC 1 to EXC 3 according to EN 1090-2:2018
Declaration of Performance according to EN 1090-1:2009+A1:2011: ZA.3.2 and ZA.3.4
Material groups according to ISO/TR 15608: 1.1, 1.2, 1.4, 3.1, 8 and 10.1, thickness: 1.1-1.4 > 50 mm, 8.1, 10.1: ≤ 50 mm
Welding processes according to EN ISO 4063: 111, 121, 135, 136, 138 and 141

placed on the market under the name or trademark of

KSM Steel A/S

Bøgballevej 19
Kragelund
DK-8723 Løsning
Denmark

and produced in the manufacturing plant above.

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ are applied, and that

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

This certificate was first issued on 2019-12-10 and will remain valid 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 factory production control certification body.

Audit report no: 202310111603-926

Certified by:

Date: 2024-10-22

Manufacturing Technology