

2296

AAA Certification AB
Göteborgsvägen 16 H
S-441 32 Alingsås , Szwecja

**Certyfikat zgodności fabrycznego systemu kontroli produkcji
(FPC) nr:2296/CPR/619**

Zgodnie z Rozporządzeniem 305/2011/EU do Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011 r.
(Construction Products Regulation lub CPR), certyfikat ten produktu budowlanego

Elementy konstrukcyjne stalowe

Zakres certyfikacji:	Projektowanie i wytwarzanie zestawów konstrukcyjnych głównie dla budynków przemysłowych
Konstrukcja:	Certyfikat obejmuje konstrukcja
Spawanie:	Certyfikat obejmuje spanwanie
Jakość wykonania:	EXC1, EXC2, EXC3
Metody spawalnicze:	111 MMA, 136 MAG
Podstawa stopu:	S235 - S355, S350GD, HX420LAD, HX500LAD
Oświadczenie pokontrolne:	Certyfikacja wobec rozporządzenia 305/2011/EU wynika z procedury 2+, załącznik V(1.3b). Deklaracja powinna być zgodna z załącznikiem ZA 2.3 EN 1090-1. Deklaracja i oznakowanie CE powinno być zgodne z ZA 3.3, ZA 3.4 and ZA 3.5 w EN 1090-1.

Zakład:

Llentabhallen sp. z o. o.

ul. Budowlanych 8, PL 80-298 Gdańsk, Poland

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisanych w załączniku ZA normy

EN 1090-1:2009+A1:2011

w ramach systemu 2 + są stosowane, i że zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie ustalone wymogi określone powyżej.

Certyfikat został wydany po raz pierwszy 2011 10 24 i będzie ważny przez okres podany poniżej, o ile metody badań i/lub wymagania zakładowej kontroli produkcji zawarte w normie zharmonizowanej, służące do oceny wydajności deklarowanych właściwości, nie zmieniają się, a produkt i warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnym zmianom.

Data wydania decyzji: 2016-10-24

Data ważności 2021-10-24



Fredrik Larsson