

# CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji

nr 2274-CPR-0007-2019

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do następującego wyrobu budowlanego:

**elementy konstrukcji nośnych oraz ich zestawy wykonane ze stali do klasy EXC 2 według normy PN-EN 1090-2:2018-09**

do stosowania w konstrukcjach nośnych we wszystkich typach budowli, metoda deklarowania stałości właściwości użytkowych: 1, 3a, według normy PN-EN 1090-1+A1:2012

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Nazwa i adres producenta:** **AJER-TECH Sp. z o.o.**  
**ul. Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork**  
i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Nazwa i adres zakładu produkcyjnego:** **AJER-TECH Sp. z o.o.**  
**ul. Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork**

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

**PN-EN 1090-1+A1:2012**

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **31.01.2019** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Zakres, klasę wykonania oraz stosowane procesy spawalnicze określono w załączniku.

Katowice, **31.01.2019**



  
Zbigniew Grzybacz  
Certyfikujący

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.  
Jednostka Notyfikowana nr 2274  
ul. Mickiewicza 29, 40-085 Katowice

# CERTIFICATE

of conformity of the factory production control

No. 2274-CPR-0007-2019

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

**structural components and kits for steel structures to EXC 2 according to the standard PN-EN 1090-2:2018-09**

for load-bearing structures in all types of buildings, constancy of performance declaration method: 1, 3a, according to the standard PN-EN 1090-1+A1:2012

placed on the market under the name or the trade mark of:

**Name of the manufacturer:** **AJER-TECH Sp. z o.o.**  
**ul. Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork**  
and produced in the manufacturing plant:

**Manufacturing plant:** **AJER-TECH Sp. z o.o.**  
**ul. Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork**

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

**PN-EN 1090-1+A1:2012**

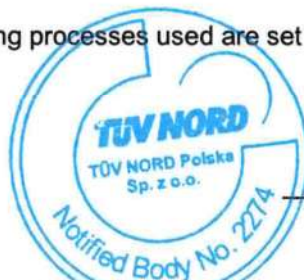
under system 2+ are applied and that

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

This certificate was first issued on **31.01.2019** 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.

The range, execution class and welding processes used are set out in the appendix.

Katowice, 31.01.2019



  
Zbigniew Grzybacz  
Certifier

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.  
Notified Body No. 2274  
ul. Mickiewicza 29, 40-085 Katowice