

\* 258775

# CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji  
NR 2435-CPR-486416



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

## Spawane konstrukcje stalowe.

Klasa wykonania: **EXC 3**

Metoda znakowania CE: **metoda 3a**

Obszar i zakres zastosowania: **Konstrukcje stalowe obciążone statycznie i dynamicznie**

Procesy spawalnicze: **Opisane w raporcie numer 486416**

Grupa materiałów podstawowych: **Opisana w raporcie numer 486416**

Odpowiedni pracownik nadzoru: **Opisany w raporcie numer 486416**

wyprodukowane przez organizację lub dla organizacji

**AS Technologie Sp. z o. o., Sp. K.**  
Piastowska 30, 05-074 Wielgolas Brzeziński, Polska

w zakładzie produkcyjnym  
**AS Technologie Sp. z o. o., Sp. K.**  
Piastowska 30, 05-074 Wielgolas Brzeziński, Polska

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

## EN 1090-1:2009+A1:2011

w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **20 listopada 2022** i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji. Ważność certyfikatu uzależniona jest od przeprowadzania regularnych audytów nadzoru, potwierdzających zgodność z wymaganiami ZKP.

Praga, 20 listopada 2022

Mgr. Řehoř Prihara  
Deputy of Head of CB



kod weryfikacyjny: **EA10A173-933 V3**

The previous certificate 2C8269CA-041 V2 was issued on 8 czerwca 2020.

Sprawdź ważność certyfikatu używając kodu na [www.ll-c.info](http://www.ll-c.info)  
LL-C (Certification) Czech Republic a.s. | Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8