

# CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji

Nr 2435-CPR-482037

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

## Spawana konstrukcja stalowa zgodnie z normą EN 1090-2

Klasa wykonania: **EXC2**

Metoda znakowania CE: **metoda 3a**

Obszar i zakres zastosowania: **Konstrukcja stalowa obciążona statycznie**

Procesy spawalnicze: **135**

Grupa materiałów podstawowych: **1.1, 1.2, 1.4**

Odpowiedni pracownik nadzoru: **Ing. Krzysztof Markowski, EWE**

wyprodukowanego przez lub dla

**Zakłady Maszynowe "HAMECH" Sp. z o.o.**  
Armii Krajowej 3, 17-200 Hajnówka

w zakładzie produkcyjnym

**Armii Krajowej 3, 17-200 Hajnówka**

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 1 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 **10 listopada 2014** 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.

Praha, 10 listopada 2014



kod weryfikacyjny: **B33ED2FB-1A9**

Sprawdź ważność certyfikatu używając kodu na [www.ll-c.info](http://www.ll-c.info)