



# Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji



Nr: 0408-CRP-TA05700 - Translation

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE Nr 305/2011/EU z dnia 9 marca 2011 roku (Rozporządzenie CRP), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego

## Elementy Stalowych Konstrukcji

Norma zharmonizowana	Klasa wykonania	Metoda deklaracji
EN 1090-1:2009+A1:2011	Elementy nośne wykonane ze stali z ochroną antykorozyjną i konstrukcją strukturalną do EXC 2 według EN 1090-2	1 i 2 zgodnie z tablicą A1 normy EN 1090-1

Produkowane przez lub dla

**ELKO-BIS SYSTEMY ODGROMOWE Sp. z o.o.**  
ul. Swojczycka 38e  
51-501 Wrocław, Polska

oraz produkowane w zakładzie produkcyjnym

**ELKO-BIS SYSTEMY ODGROMOWE Sp. z o.o.**  
ul. Swojczycka 38e  
51-501 Wrocław, Polska

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

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

Zgodnie z systemem 2+ oraz, że

**Zakładowa Kontrola Produkcji spełnia wszystkie określone wyżej wymagania**

Certyfikat ten po raz pierwszy został wydany **16.08.2023** i będzie ważny tak długo, jak długo metody badań i / lub wymagania zakładowej kontroli produkcji zawarte w normie zharmonizowanej, użyte do oceny deklarowanych parametrów, się nie zmieniają oraz nie ulegną istotnej zmianie wyroby i warunki produkcyjne w zakładzie.

Następny audit nadzorczy: **15.08.2024**

Leonding, 14.09.2023

  
Dipl.-Ing. Alexander Mastnak  
Certification Representative



this is a translation of the English version: The English version is legally valid

TÜV AUSTRIA GMBH, Deutschstraße 10, A-1230 Wien, [www.tuv.at](http://www.tuv.at)

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | شهادة | 证书 | 인증서

Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA | The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA | TÜV\*