



TÜV
AUSTRIA

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji



Nr: 0408-CPR-TA05700 - Translation

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE Nr 305/2011/EU z dnia 9 marca 2011 roku (Rozporządzenie CPR), 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 tabelą 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: **15.08.2026**

Leonding, 10.10.2024

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



CERTYFIKAT SPAWALNICZY

Nr: 0408-CPR-TA05700 – Translation

Wytwórca	ELKO-BIS SYSTEMY ODGROMOWE Sp. z o.o. ul. Swojczycka 38e 51-501 Wrocław, POLSKA
Zakład produkcyjny	ELKO-BIS SYSTEMY ODGROMOWE Sp. z o.o. ul. Swojczycka 38e 51-501 Wrocław, POLSKA
Norma	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018
Klasa wykonania	do EXC 2
Procesy spawalnicze (zgodnie z ISO 4063)	135 - Spawanie gazem aktywnym metali
Grupa materiałowa	S235 - S355 zgodnie EN 1090-2, tabela 2 i 3
Odpowiedzialna osoba nadzoru spawalniczego	Krzysztof FENDOR, 05.03.1973, IWE
Zastępca	-
Potwierdzenie	Potwierdza się, że wszystkie wymagane procedury dotyczące realizacji i nadzoru prac spawalniczych zostały spełnione.
Uwagi	Certyfikat jest ważny tylko w podanym zakresie oraz W połączeniu z Certyfikatem Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr: Nr: 0408-CPR-TA05700.
Początek ważności	16.08.2023 (data pierwszego wydania)
Data następnego monitoringu	15.08.2026

Leonding, 10.10.2024


Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Certification Representative



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