

CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji
NR 2435-CPR-4805717

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

Produkcja konstrukcji metalowych i ich części.

Klasa wykonania: **EXC2**

Metoda znakowania CE: **metoda 3a**

Obszar i zakres zastosowania: **konstrukcje stalowe i aluminiowe obciążone statycznie, konstrukcje montażowe do systemów fotowoltaicznych i solarnych**

Procesy spawalnicze: **opisane w raporcie końcowym nr 4805717**

Grupa materiałów podstawowych: **opisane w raporcie końcowym nr 4805717**

Odpowiedni pracownik nadzoru: **opisane w raporcie końcowym nr 4805717**

wyprodukowane przez organizację lub dla organizacji



IVENDO PRO Sp. z o.o.
Lubawska 12, 14-200 Ława, Polska

w zakładzie produkcyjnym
IVENDO PRO Sp. z o.o.
Lubawska 12, 14-200 Ława, 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+

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **14 maja 2026** i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące ZKP, 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 ZKP. Ważność certyfikatu uzależniona jest od przeprowadzania regularnych audytów nadzoru, potwierdzających zgodność z wymaganiami ZKP. Data wydania pierwszego certyfikatu 14 maja 2026.

Praga, 14 maja 2026



Mgr. Řehoř Prihara, IWT
Zastępca Szefa NB



Kod weryfikacji ważności certyfikatu www.ll-c.info: **EDAE497A-63E**