

CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji
NR 2435-CPR-487756

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 obciążone statycznie, konstrukcje montażowe do paneli fotowoltaicznych.**

Procesy spawalnicze: **opisane w raporcie nr 487756**

Grupa materiałów podstawowych: **opisane w raporcie nr 487756**

Odpowiedni pracownik nadzoru: **opisane w raporcie nr 487756**

wyprodukowane przez organizację lub dla organizacji



Ivendo Sp. z o.o.
Lubawska 12, 14-200 Iława, Polska

w zakładzie produkcyjnym
Ivendo Sp. z o.o.
Lubawska 12, 14-200 Iława, 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 **2 kwietnia 2021** 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, 2 kwietnia 2021

Rehoř Prihara
Deputy of Head of CE



Kod weryfikacyjny: **7FE2362E09F**
Sprawdź ważność certyfikatu używając kodu na www.ll-c.info

