

CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji
NR 2435-CPR-489892

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

Systemy montażowe dla modułów fotowoltaicznych.

Klasa wykonania: **EXC2**

Metoda znakowania CE: **metoda 3a, 3b**

Obszar i zakres zastosowania: **Wykonywanie konstrukcji aluminiowych.**

Procesy spawalnicze: **N/A**

Grupa materiałów podstawowych: **Opisane w raporcie NR 489892**

Odpowiedni pracownik nadzoru: **Opisane w raporcie NR 489892**

wyprodukowane przez organizację lub dla organizacji

BK SOLAR SYSTEM Sp. z o.o.
ul. Główna 28, 55-120 Oborniki Śląskie, Pęgów, Polska

w zakładzie produkcyjnym
BK SOLAR SYSTEM Sp. z o.o.
ul. Główna 28, 55-120 Oborniki Śląskie, Pęgów, 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 **13 marca 2023** 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. Data wydania pierwszego certyfikatu 13 marca 2023.

Praga, 13 marca 2023

Mgr. Řehoř Prihara, IWT
Deputy of Head of CB



kod weryfikacyjny: **C2267679-EDC**
Sprawdź ważność certyfikatu i wymagaj go na www.ll-c.info

LL-C (Certification) Czech Republic a.s. | Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8