ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2627-CPR-1090-1.PL0304.TÜVRh.23.01

Gemäβ der Verordnung (UE) Nr 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR),

gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Bauprodukt

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach

EN 1090-2:2018, EN 1090-4:2018

Verwendungszweck

für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken und für dünnwandige, kaltgeformte Stahlelemente und -konstruktionen für

Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen

CE-Kennzeichnungsmethode

ZA.3.2-ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

Hersteller

RBT SOLAR SP. Z O.O.

Andrzeja Struga 14 95-100 Zgierz

Polska

Herstellwerk

Produktionsstätte des Herstellers

Andrzeja Struga 14; 95-100 Zgierz

Bestätigung

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA

der harmonisierten Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011

nach System 2+ angewandt werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle als konform mit den geltenden Anforderungen bewertet wird.

Gültigkeitsbeginn

25.10.2023

Gültigkeit

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellungsbedingungen im Werk wesentlich nicht geändert haben und wenn es von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt

oder zurückgezogen wird.

Nächste Überwachungsinspektion

24.10.2026

Ausstellungsort/-datum

Zabrze, 07.11.2024

Leszek Zadroga

enele





