

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2627-CPR-1090-1.PL0304.TÜVRh.23.01

Gemäß 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 <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	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

Leszek Zadroga
Notifizierte Stelle