

**Zertifikat der Konformität**  
**der**  
**WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE (FPC)**  
**0090-CPR-1090-1.0036.TÜVTH.2020.01**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für folgende Bauprodukte:

<b>Bauprodukt:</b>	<b>Tragende geschweißte Stahlbauteile bis EXC 2 nach EN 1090-2</b>
<b>Verwendungszweck:</b>	Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken
<b>CE-Kennzeichnungsmethode:</b>	ZA 3.2, ZA 3.3, ZA 3.4, ZA 3.5 nach EN 1090-1:2012, Anhang ZA
<b>Herstellungsumfang:</b>	Bemessung, Schneiden, Lochen, Formgeben, Schweißen und Korrosionsschutz
<b>Hersteller:</b> (Hersteller oder Bevollmächtigter)	<b>ZOVOS-EKO s.r.o.</b> <b>Čab 268</b> <b>SK- 951 24 Čab</b>
<b>Herstellerwerk(e):</b> (Produktionsstätte des Herstellers)	<b>ZOVOS-EKO s.r.o.</b> <b>Čab 268</b> <b>SK- 951 24 Čab</b>
<b>Bestätigung:</b>	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm  <b>EN 1090-1:2012</b>  entsprechend dem System 2+ angewendet werden und die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn:</b> (Datum der Erstaussstellung)	<b>30.04.2014</b>
<b>Nächste Überwachung:</b>	<b>29.04.2023</b>
<b>Gültigkeitsdauer:</b>	Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden
<b>Bemerkungen:</b>	siehe Rückseite sowie Zugehöriges Schweißzertifikat(e): <b>1090-2.0036.TÜVTH.2020.01</b>

**Ort / Datum** Erfurt / 02.09.2020



  
  
**Dipl.-Ing. V. Khanashki**  
**Zertifizierungsstelle für Bauprodukte**  
(Name, Unterschrift, Stempel)