

## Zertifikat

**1090-5.0023.TÜVTH.2022.01**

In Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1, wird hiermit folgendes erklärt:

Dieses Zertifikat gilt in Verbindung mit dem EG-Zertifikat Nr. 0090-CPR-1090-1.0023.TÜVTH.2022.01 im Anwendungsbereich der CPR

**Hersteller:**  
(Hersteller oder Bevollmächtigter)

**LBJ Leichtmetallbau GmbH**  
**Am alten Gaswerk 4**  
**07749 Jena**

**Herstellerwerk(e):**  
(Produktionsstätte des Herstellers)

**Am alten Gaswerk 4**  
**07749 Jena**

**Technische Spezifikation:**

**EN 1090-5:2018**

**Ausführungsklasse:**

**bis EXC 2**

**Prozess(e):**

Schneiden, Lochen, Formgeben

**Grundwerkstoff(e):**  
(Festigkeitsklasse/technische Spezifikation)

W-Gruppe 23 nach CEN ISO/TR 15608 und  
DIN EN 1090-5, Kap. 5

**Verantwortliche Aufsichtsperson:**  
(Titel, Vorname, Name, Qualifikation)

**Herr Andreas Stolzenberg, PdV**

**Vertreter:**  
(Titel, Vorname, Name, Qualifikation)

**Herr Christian Stimper, PdV**

**Bestätigung:**

Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden folgende auf Schneiden, Lochen, Formgeben bezogene personelle und fertigungstechnische Anforderungen nach EN 1090-5 und die Anforderungen an die WPK gemäß EN 1090-1:2009+A1:2011, Pkt. 6.3 und Anhang B erfüllt.

**Gültigkeitsbeginn:**  
(Datum der Erstaussstellung)

**17.06.2022**

**Gültigkeitsende:**  
(Überwachungsdatum)

**16.06.2023**

**Gültigkeitsdauer:**

Dieses Zertifikat ist so lange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation, in Verbindung mit EN 1090-1, nicht ändern und sich die Herstellungsbedingungen der maßgebenden Betriebsstätte(n) oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben

**Bemerkungen:**

siehe Rückseite

**Ort / Datum**

Erfurt / 17.06.2022



Gültig nur mit Hologramm



  
  
**V. Kharlashkin**  
**Zertifizierungsstelle für Bauprodukte**  
(Name, Unterschrift, Stempel)