

Zertifikat

1090-3.0023.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 1090-3:2018

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 1090-3, 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 1090-3 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)

