



Bescheinigung

über den Nachweis der Eignung des Betriebes zur Bearbeitung von Teilen aus
Panzerungsmaterialien gemäß TL-2350 - 0000.

Der Firma

Rheinmetall Chempro GmbH
Pützchens Chaussee 58a
53227 Bonn

wird eine Zulassung zum Trennen mittels Laserschneidanlage von
Teilen aus vergütetem Panzermaterial erteilt.

Die Zulassung verpflichtet die Bundeswehr nicht zu einer Auftragserteilung.

Die technischen Werte der Bearbeitungsmaschinen sowie der
Bearbeitungsbereich sind auf Seite 2 beschrieben.

Geltungsdauer der Zulassung bis zum
Ausgestellt am

11.07.2022
15.07.2019

Geschäftsfeldmanager



Auditor oder Sachbearbeiter





Anlage 1

Seite 2 der Zulassung zur Bearbeitung von Panzermaterial, Fa. Chempro

1. CO₂ – Laserstrahl- Schneidanlage, CNC-gesteuert
Firma Bystronic, „Bystar L 4025-65“

Maschinentechnische Kennwerte

Arbeitsbereich: 6,0 m x 2,5 m
Laserleistung: 6000 W

Panzerstahl nach TL 2350 – 0000 wird an diesen Anlagen bis 25 mm Nenndicke geschnitten.





Bescheinigung

über den Nachweis der Eignung des Betriebes zur Bearbeitung von Teilen aus
Panzerungsmaterialien gemäß TL-2350 - 0000.

Der Firma

Rheinmetall Chempro GmbH
Pützchens Chaussee 58a
53227 Bonn

**wird eine Zulassung zum Trennen mittels Wasserstrahlschneidanlage
von Teilen aus vergütetem Panzermaterial erteilt.**

Die Zulassung verpflichtet die Bundeswehr nicht zu einer Auftragserteilung.

**Die technischen Werte der Bearbeitungsmaschinen sowie der
Bearbeitungsbereich sind auf Seite 2 beschrieben.**

Geltungsdauer der Zulassung bis zum
Ausgestellt am

11.07.2022
15.07.2019

Geschäftsfeldmanager
(o.V.i.A.)



Auditor oder Sachbearbeiter





Anlage 1

Seite 2 der Zulassung zur Bearbeitung von Panzermaterial, Fa. Chempro

Anlage A: NC 4030Q

Maschinen Nr.:	95257
Baujahr:	2005
Steuerung:	Fanuc 161i-MB
Auflagefläche:	4000x3000mm
Durchfahrtshöhe:	280mm
Kopfanzahl:	4
Bohreinheit:	keine

Anlage B: NC 4036Q

Maschinen Nr.:	95151
Baujahr:	2002
Steuerung:	NUM 1050 Power PC
Auflagefläche:	4000x3000mm
Durchfahrtshöhe:	280mm
Kopfanzahl:	4
Bohreinheit:	2

Anlage C: NC3015

Maschinen Nr.:	92113
Baujahr:	2001
Steuerung:	NUM 1020
Auflagefläche:	3000x1500
Durchfahrtshöhe:	300mm
Kopfanzahl:	2
Bohreinheit:	2

Panzerstahl nach TL 2350 – 0000 wird an diesen Anlagen bis 150 mm Nenndicke geschnitten.

