

1 **Request for Quotation / Angebotsanfrage** Please fillout the yellow boxes

2 Scheduled Date of Inspection / geplantes Prüfdatum, Zeitfenster Datum:

3 NDT Porcess / Prüfverfahren (bitte ankreuzen)

4 VT

5 MT

6 PT

7 UT

8 Auftraggeber:

9 Hersteller des zu prüfenden Bauteils (Prüfobjekt):

10 Bauteilnorm (z.B. EN 1090, DGRL, CE, AD):

11 Einsatzort-, Höhe und Prüfbedingungen (z.B. im Graben, Gerüst):

12 Projekt, Bauteilidentifikation, Bezeichnung:

13 Material / Werkstoff:

14 Dimensions / Abmessungen:

15 Heat treatment status / Wärmebehandlungszustand:

16

17 Dimensions and more / Abmessung und Art des Prüfbereichs

18 Quantity of weld or items / Anzahl der Schweissnähte oder Bauteile:

19 Welding process / Schweissverfahren:

20 Weld length / Schweissnahtlänge in Meter:

21 Weld type/ Schweissnaht-Art und Geometrie:

22 Testing surface in sqm / Prüffläche in qm

23

24 Surface conditions / Oberflächenzustand (lackiert, beschliffen, gestraht...):

25 Test temperature / Prüftemperatur (z.B. Raumtemperatur RT oder Betriebstemperatur):

26 Remarks / Bemerkungen:

27

28 Testing standard and Level / Prüfvorschrift und Prüfklasse:

29 Evaluation standard and Level / Bewertungsvorschrift und Registrier-, Zulässigkeitsgrenzen:

30

31 Remarks / Bemerkungen:

32 Wenn dies eine Wiederholungsprüfung ist, bitte eine Kopie des letzten ZfP Berichtes als pdf übersenden.

Diese Excel Sheet senden Sie bitte per eMail.

peics GmbH, Gustav-Bielfeld-Str. 6, 37079 Göttingen, TOR 2, Besuche nach Vereinbarung

Ansprechpartner: Herr Michael Morawietz, 0151 24059288