

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 HU/U-12 3324

Name und Anschrift des
Unternehmens:

Pannon Lézer Műhely Kft.
2890 Tata
Külterület Hrsz.:0119/121
Ungarn

Hiermit wird bescheinigt, dass das o.g. Unternehmen die zu stellenden Qualitätsanforderungen zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung im Rahmen einer spezifischen Überprüfung nachgewiesen hat. Die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen sowie sachkundiges Personal für die Übertragung der Kennzeichnung sind vorhanden.

Prüfgrundlage:

**Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Kap. 3.1.5,
EN 764-5, Abs. 6.2.2,
AD 2000 HP0, Abs. 4**

Prüfbericht Nr.:

E 122/0227/2018

Geltungsbereich:

**Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von
metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen
DIN EN 10204 - 2.1, 2.2 oder 3.1**

Betriebsstätte:

Pannon Lézer Műhely Kft.
2890 Tata
Külterület Hrsz.:0119/121
Ungarn

Gültigkeit:

03/2021

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 09.03.2012 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001:2015,
Zertifikat Nr.: 01 100 1319939.

Köln, den 09.03.2018


Im Auftrag
Dipl.-Ing. Oliver Theisen

Zertifizierungsstelle für Herstellerqualifizierung
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Außenstelle: TÜV Rheinland InterCert Kft., Váci út 48/A-B, H-1132 Budapest
Tel.: +36 (1) 4611-100, fax: +36 (1) 4611-199, e-mail: tuv@hu.tuv.com, Internet: www.tuv.hu

M-210-D-Rev21