

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 HU/U-12 3377

Name und Anschrift des  
Unternehmens:

**PATENT Ipari Gyártó és Szerelő Kft.**  
**Nádasdy Kálmán u. 25.**  
**6000 Kecskemét**  
**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 122/0427/2018

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

PATENT Ipari Gyártó és Szerelő Kft.  
Bürgeház dűlő  
2700 Cegléd  
Ungarn

Gültigkeit:

**06/2021**

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 28.06.2012 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,  
Zertifikat Nr.: 01 100 1320075.

Köln, 27.06.2018



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