

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 HU/U-14 3012

Name und Anschrift des
Unternehmens: **BIS Hungary Kft.
Akna u. 2-4.
1106 Budapest
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 122/0444/2020

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

Betriebsstätte: Erőmű u. 2. H-2442 Százhalombatta
Vegyészek u. 8. H-3580 Tiszaújváros
Ungarn

Gültigkeit: **02/2023**

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 27.02.2014 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: MS 0624-102.

Köln, 25.02.2020

Dipl.-Ing. Ye a Ruff



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-Rev22