

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 HU/U-13 3080

Name und Anschrift  
des Unternehmens:

**Ventifilt Légtechnikai Zrt.**  
**Füredő út 2-4.**  
**4080 Hajdúnánás**  
**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 122/0438/2019

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Ventifilt Légtechnikai Zrt.  
Füredő út 2-4.  
4080 Hajdúnánás  
Ungarn

Gültigkeit:

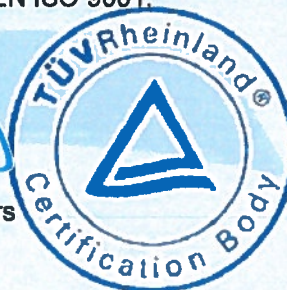
**08/2022**

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 11.07.2013 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001.  
Zertifikat Nr.: HU 003894.

Köln, 09.09.2019

  
Im Auftrag  
Dipl.-Ing. Roman Alexander Meyers



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 E-mail: [tuv@hu.tuv.com](mailto:tuv@hu.tuv.com), Internet: [www.tuv.hu](http://www.tuv.hu)

M-210-D-Rev22