

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 111/U-09 2066

Name und Anschrift des
Unternehmens:

Peter Vossen GmbH
Nickepütz 12
52349 Düren
Deutschland

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.:

VV 1-19 125077023

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:


Peter Vossen GmbH
Nickepütz 12
52349 Düren
Deutschland

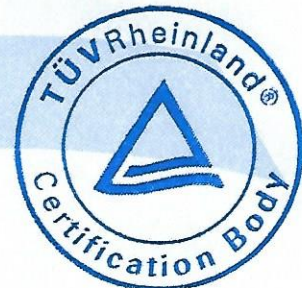
Gültigkeit:

10/2020

(Das Zertifikat wurde erstmals am 09.10.2010 ausgestellt.)

Köln, 07.09.2017


im Auftrag
Dipl.-Ing. Oliver Theisen



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

Regionalbereich Mitte-West, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Krefelder Str. 225, D-52070 Aachen
Tel: 0241/1825323, Fax: 0241/1825288, email: info@de.tuv.com

M-210-D-Rev21