

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: **01 8610 PL/U-20 0001.00**

Name und Anschrift
des Unternehmens: **DBN Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 56D
43-190 Mikołów
Polen**

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**

Prüfbericht Nr.: 84946318/2020

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

Betriebsstätte: **DBN Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 56D
43-190 Mikołów
Polen**

Gültigkeit: **27.01.2023**

Das Zertifikat wurde erstmalig am 28.01.2020 ausgestellt

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: NC-1741.

Das vorhandene Zertifikat ist nur unter dieser Bedingung gültig, wenn das Qualitätsmanagement-System gemäß EN ISO 9001 gewährleistet ist.

Zabrze, 28.01.2020


Leiter der Zertifizierungsstelle
Wojciech Szalek



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

Außenstelle: ul. Wolności 327, 41-800 Zabrze, Polska
e-mail: post@pl.tuv.com

www.tuv.com

 **TÜVRheinland**[®]
M-210-D-Rev22
Precisely Right.