

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 640/U-16 0005

Name und Anschrift  
des Unternehmens: **PKS GmbH  
Schöllersheider Str. 10  
40822 Mettmann  
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.: 125022954

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

Betriebsstätte: **PKS GmbH  
Schöllersheider Str. 10  
40822 Mettmann  
Deutschland**

Gültigkeit: **11/2022**

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 07.11.2016 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001.  
Zertifikat Nr.: 91343.

Köln, 09.11.2019

Im Auftrag  
Dipl.-Ing. Roman Alexander Meyers



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

Außenstelle Rhein-Ruhr, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Vogelsanger Weg 6, D-40470 Düsseldorf  
Tel.: ++49 211/6354-0, Fax: ++49 211/6354-242, e-mail: is-rhein-ruhr@de.tuv.com

M-210-D-Rev22