

# Bescheinigung

## Nachweis ausreichender statistischer Sicherheit

### Übergang von einem Abnahmeprüfzeugnis 3.2 zu einem Abnahmeprüfzeugnis 3.1

Zertifikatsnummer: 01 202 317/Q-01 0006-112a

Name und Anschrift des Zertifikatsinhaber:

**Afflerbach Bödenpresserei GmbH & Co. KG**  
**Hauptstr. 2**  
**Pudersbach, 56305, Deutschland**

Der Hersteller hat mit ausreichender statistischer Sicherheit nachgewiesen, dass die zu stellenden Anforderungen an die im Geltungsbereich genannten Werkstoffe eingehalten werden. Der Hersteller ist berechtigt, die aufgeführten Stahlsorten mit einem Abnahmeprüfzeugnis 3.1 anstelle eines Abnahmeprüfzeugnisses 3.2 zu liefern. Er ist verpflichtet, das Abnahmeprüfzeugnis 3.1 mit dem folgenden Vermerk zu versehen:

„Der Übergang von einem Abnahmeprüfzeugnis 3.2 zu einem Abnahmeprüfzeugnis 3.1 erfolgt auf der Grundlage der Bescheinigung „Nachweis der statistischen Sicherheit - Übergang von einem Abnahmeprüfzeugnis 3.2 zu einem Abnahmeprüfzeugnis 3.1“ der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH vom 07.09.2022.“

Geprüft nach AD 2000:

**AD 2000-Merkblatt W 1 Abschnitt 5.1 und Tafel 1,**  
**AD 2000-Merkblatt HP 8/1 und DIN EN 10028-2, DIN EN 10028-3**

Überprüfung von:

Nachweis der ausreichenden statistischen Sicherheit für den Übergang von einem Abnahmeprüfzeugnis 3.2 zu einem Abnahmeprüfzeugnis 3.1 für Pressteile aus Blechen

Geltungsbereich:

Pressteile aus Blechen mit dem Wanddickenbereich 3 mm – 30 mm aus den Werkstoffgütern P295GH, P355GH, 16Mo3, P355N, P355NH

Prüfbericht Nr.:

01 202 317/Q-01 0006

Fertigungsstätte:

Afflerbach Bödenpresserei GmbH & Co. KG  
Hauptstr. 2  
Pudersbach, 56305, Deutschland

Afflerbach Bödenpresserei GmbH & Co. KG  
Hochstr. 11  
56307 Dernbach, 56307, Deutschland

Gültigkeit:

**Diese Bescheinigung ist gültig bis 31.10.2025**

Diese Bescheinigung gilt nur in Verbindung mit der zu Grunde liegenden gültigen Zertifizierung nach AD 2000 W0:  
Zertifikatsnummer: 01 202 317/Q-01 0006

Köln, 07.09.2022

*2 kg - 1*  
Ines Krüger-Führ  
Zertifizierungsstelle für Werkstoffhersteller



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

MS-0031560 E-112-D-Rev.01