



KNOW**NOW**
TOOLS FOR BUSINESS SUCCESS

Musterprüfzeugnisse

UseNOW - TeachNOW - LearnNOW - FindNOW

- Sofort nutzbar: Auswählen - Anpassen - Anwenden
- In der Praxis erprobt und bewährt
- Im Tagesgeschäft sofort anwendbare Hilfsmittel
- Aktuell durch regelmäßige Updates

Werksbescheinigung DIN EN 10204 - 2.1

Firmenname, Lieferant, Adresse und Hausnummer, PLZ, Ort

Ihr Vorteil als Know-NOW User:

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

Kostenlos und unverbindlich registrieren unter

www.know-now.de/join

Liefergegenstand:

Beschreibung des Liefergegenstandes

Der oben beschriebene Liefergegenstand ist konform mit den in der Bestellung für diese Produktkategorie festgelegten Anforderungen.

Sie möchten sich über dieses und weitere **Tools**
informieren?

... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop:

Registrieren und downloaden!

Ort, Datum

Für Firmenname Lieferant

Name, Unterschrift bevollmächtigter Vertreter

Werkzeugnis DIN EN 10204 - 2.2

Firmenname, Lieferant, Adresse und Hausnummer, PLZ, Ort

Ihr Vorteil als Know-NOW User:

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

Kostenlos und unverbindlich registrieren unter

www.know-now.de/join

Liefergegenstand:

Beschreibung des Liefergegenstandes

Der oben beschriebene Liefergegenstand ist konform mit den in der Bestellung für diese Produktkategorie festgelegten Anforderungen.

Prüfergebnisse:

Sie möchten sich über dieses und weitere **Tools**
informieren?

... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop:

Registrieren und downloaden!

Ort, Datum

Für Firmennamen Lieferant

Name, Unterschrift bevollmächtigter Vertreter

Abnahmeprüfzeugnis DIN EN 10204 - 3.1

Firmenname, Lieferant, Adresse und Hausnummer des Prüflings

Ihr Vorteil als Know-NOW User:

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

Kostenlos und unverbindlich registrieren unter

www.know-now.de/join

Liefergegenstand:

Beschreibung des Liefergegenstandes

Der oben beschriebene Liefergegenstand ist konform mit den in der Bestellung für dieses Produkt festgelegten Anforderungen.

Gleichzeitig wird bestätigt, dass die festgestellten Prüfergebnisse die Anforderungen aus der Bestellung erfüllen.

Der Prüfung zugrunde liegende Charge: Chargen-Nr.:

Prüfergebnisse der Prüfung vom 01.01.2020:

Sie möchten sich über dieses und weitere **Tools** informieren?

... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop:

Registrieren und downloaden!

Ort, Datum

Für Firmenname Lieferant

Name, Unterschrift Abnahmebeauftragter

Abnahmeprüfzeugnis DIN EN 10204 - 3.2

Firmenname, Lieferant, Adresse und Hausnummer des Prüfers

Ihr Vorteil als Know-NOW User:

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

Kostenlos und unverbindlich registrieren unter

www.know-now.de/join

Liefergegenstand:

Beschreibung des Liefergegenstandes

Der oben beschriebene Liefergegenstand ist konform mit den in der Bestellung für dieses Produkt festgelegten Anforderungen.

Gleichzeitig wird bestätigt, dass die festgestellten Prüfergebnisse die Anforderungen aus der Bestellung erfüllen.

Der Prüfung zugrunde liegende Charge: Chargen-Nr.:

Prüfergebnisse der Prüfung vom 01.01.2020:

Sie möchten sich über dieses und weitere **Tools** informieren?

... nutzen Sie unseren **Tool-Online-Shop:**

Registrieren und downloaden!

01.01.2020

Ort, Datum

Für Firmenname Lieferant

Name, Unterschrift Abnahmebeauftragter

, 01.01.2020

Ort, Datum

Für Firmenname Besteller

Name, Unterschrift Abnahmebeauftragter

Werksbescheinigung DIN EN ISO 16228 - F2.1

Firmenname Lieferant, Straße und Hausnummer, PLZ, Ort

Ihr Vorteil als Know-NOW User:

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

Kostenlos und unverbindlich registrieren unter

www.know-now.de/join

Liefergegenstand:

Bezeichnung des mechanischen Verbindungselementes

Lieferschein oder Nummer des Herstellungsloses, ggf. Rückverfolgungsnummer:

Nummer

Die gelieferten mechanischen Verbindungselemente sind in Übereinstimmung mit der Bestellung und den relevanten Normen und/oder Spezifikationen.

Sie möchten sich über dieses und weitere **Tools**
informieren?

... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop:

Registrieren und downloaden!

, 01.01.2020

Ort, Datum

Für Firmenname Lieferant

Name, Unterschrift bevollmächtigter Vertreter

Werkzeugzeugnis DIN EN ISO 16228 - F2.2

Firmenname, Lieferant, Adresse und Bauartnummer (P/N)

Ihr Vorteil als Know-NOW User:

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

Kostenlos und unverbindlich registrieren unter

www.know-now.de/join

Liefergegenstand:

Bezeichnung des mechanischen Verbindungselementes

Lieferschein oder Nummer des Herstellungsloses, ggf. Rückverfolgungsnummer:

Nummer

Prüfergebnisse:

Werkstoffeigenschaften

Mechanische und physikalische Eigenschaften

Maßliche Eigenschaften

Sie möchten sich über dieses und weitere Tools informieren?
 Die mechanischen und physikalischen Eigenschaften sind in Übereinstimmung mit der Bestellung und wurden in Übereinstimmung mit den relevanten Normen und/oder Spezifikationen festgestellt. Die Prüf-/Inspektionsergebnisse sind nicht genau auf die gelieferten mechanischen Verbindungselemente bezogen, aber sie sind repräsentativ für das Herstellungsverfahren.

... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop:

Registrieren und downloaden!

, 01.01.2020

Ort, Datum

Für Firmenname Lieferant

Name, Unterschrift bevollmächtigter Vertreter

Abnahmeprüfzeugnis DIN EN ISO 16228 - F3.1

Firmenname Lieferant, Straße und Hausnummer, PLZ und Ort

Ihr Vorteil als Know-NOW User:

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

Kostenlos und unverbindlich registrieren unter

www.know-now.de/join

Liefergegenstand:

Bezeichnung des mechanischen Verbindungselementes

Der Prüfung zugrunde liegende Nummer des Herstellers:

Chargen-Nr. bzw. Rückverfolgungsnummer

Kennzeichnung des mechanischen Verbindungselementes:

Etikettkennzeichnung

Prüfergebnisse:

Werkstoffeigenschaften

Mechanische und physikalische Eigenschaften

Maßliche Eigenschaften bzw. funktionale Eigenschaften

Sie möchten sich über dieses und weitere **Tools**

informieren?
Die Prüfungen/Inspektionen wurden an Stichproben durchgeführt, die repräsentativ für diese Nummer des Herstellers sind. Die gelieferten mechanischen Verbindungselemente sind in Übereinstimmung mit der Bestellung und wurden in Übereinstimmung mit den relevanten Normen und/oder Spezifikationen hergestellt.

... nutzen Sie unseren **Tool-Online-Shop:**

Registrieren und downloaden!

_____, 01.01.2020

Ort, Datum

Für Firmenname Lieferant

Name, Unterschrift Abnahmebeauftragter



Abnahmeprüfzeugnis DIN EN ISO 16228 - F3.2

Firmenname, Lieferant, Adresse und Baujahr des Prüflings

Ihr Vorteil als Know-NOW User:

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

Kostenlos und unverbindlich registrieren unter

Ihre Bestellung Nr. 123456 vom 01.01.2020

www.know-now.de/join

Liefergegenstand:

Bezeichnung des mechanischen Verbindungselementes

Der Prüfung zugrunde liegende Nummer des Herstellungsloses:

Chargen-Nr. bzw. Rückverfolgungsnummer

Kennzeichnung des mechanischen Verbindungselementes:

Etikettkennzeichnung

Prüfergebnisse:

Werkstoffeigenschaften

Mechanische und physikalische Eigenschaften

Maßliche Eigenschaften bzw. funktionale Eigenschaft

Sie möchten sich über dieses und weitere Tools informieren?

... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop: Registrieren und downloaden!

Prüfergebnisse der Prüfung vom 01.01.2020:

_____, 01.01.2020

Ort, Datum

_____, 01.01.2020

Für Firmenname, Lieferant
Name, Unterschrift Abnahmebeauftragter

_____, 01.01.2020

Ort, Datum

_____, 01.01.2020

Für Firmenname, Besteller
Name, Unterschrift Abnahmebeauftragter

Differenzierung von Prüfbescheinigungen und Vergleich der unterschiedlichen Arten

Ihr Vorteil als Know-NOW User:

- Freie Nutzung unserer kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

Kostenlos und unverbindlich registrieren unter

www.know-now.de/join

DIN EN 10204:2005-01			ISO 10474:2013-07			DIN EN ISO 16228:2018-05					
Bezeichnung	Nr.	Inhalt	Bestätigung durch ...	Bezeichnung	Nr.	Inhalt	Bestätigung durch ...	Bezeichnung	Nr.	Inhalt	Bestätigung durch ...
Werkzeugzeugnis		mit der Bestellung unter Angabe von Ergebnissen nichtspezifischer Prüfung		Test report		Compliance with the order, with test results based on nonspecific inspection		Werkzeugzeugnis für mechanische Verbindungselemente		F2.2	Konformitätserklärung für die ausgelieferten ...
Abnahmeprüfzeugnis	3.1	Bestätigung der Übereinstimmung mit der Bestellung unter Angabe von Ergebnissen spezifischer Prüfung	... den von der Fertigungsabteilung des Herstellers unabhängigen Abnahmebeauftragten des Herstellers	3.1	Manufacturers declaration of compliance with the order, with test results based on specific inspection	... by the manufacturers authorized inspection representative independent of the manufacturing department	F3.1	Konformitätserklärung für die ausgelieferten mechanischen Verbindungselemente, mit Ergebnissen basierend auf spezifischer Prüfung	... bevollmächtigten Vertreter des Herstellers oder des Vertreibers		
	3.2	... den von der Fertigungsabteilung des Herstellers unabhängigen Abnahmebeauftragten des Herstellers und dem vom Besteller autorisierten Abnahmebeauftragten oder den in den amtlichen Vorschriften genannten Abnahmebeauftragten	... den von der Fertigungsabteilung des Herstellers unabhängigen Abnahmebeauftragten des Herstellers und dem vom Besteller autorisierten Abnahmebeauftragten oder den in den amtlichen Vorschriften genannten Abnahmebeauftragten	3.2	... by the manufacturers authorized inspection representative and either purchasers authorized representative or by an inspector	... bevollmächtigten Vertreter des Herstellers oder des Vertreibers und entweder einen bevollmächtigten Vertreter des Käufers oder einen externen bevollmächtigten Vertreter	F3.2				

Sie möchten sich über dieses und weitere **Tools** informieren?
 ... nutzen Sie unseren **Tool-Online-Shop**:
 Registrieren und downloaden!

Differenzierung der Prüfbescheinigungen nach DIN EN 10204

Wie die vorläufige Version der Bescheinigungen sind die Musterzeugnisse so angeordnet, dass sich die Prüfbescheinigungen der einzelnen Normen gut gegenüberstellen lassen. Deshalb werden unterschiedlichen Arten explizit am Beispiel der DIN EN 10204 erläutert. Je nachdem, ob die Prüfbescheinigung für ein einzelnes Werkstück (z.B. „Nennmaße“) oder für ein einzelnes vollständig unterschiedliche Aussagen:

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

Werkbescheinigung_2.1:

Eine Werkbescheinigung „2.1“ ist nicht mehr als ein Identitätsnachweis. Darin bestätigt der Hersteller, dass die Erzeugnisse den Anforderungen der Bestellung entsprechen, und zwar ohne Angabe von Prüfergebnissen.

Werkzeugnis_2.2:

In einem Werkzeugeugnis „2.2“ bestätigt der Hersteller die Ergebnisse sogenannter „nichtspezifischer Prüfungen“. Die Prüfergebnisse werden dabei an ähnlichen Erzeugnissen (z.B. Bleche) (siehe Abschnitt 2.1 der Norm) an Erzeugnissen, „die nach der gleichen Erzeugnis-Spezifikation und nach dem gleichen Verfahren hergestellt worden sind“, gewonnen. Ein solches Werkzeugeugnis 2.2 enthält daher in der Regel lediglich statistische Aufzeichnungen des Herstellers und repräsentiert nicht die Werte des konkret gelieferten Erzeugnisses, um das es geht.

Abnahmeprüfzeugnis_3.1:

In einem Abnahmeprüfzeugnis „3.1“ bescheinigt der unabhängige Abnahmebeauftragte des Herstellers durch eine „spezifische Prüfung“ an den zu liefernden Erzeugnissen oder an Teilen davon (z.B. des Coils, aus dem Bleche geschnitten wurden), dass die in der Bestellung festgelegten Anforderungen (Merkmale, Festigkeiten etc.) erfüllt wurden. Quantifizierte Prüfergebnisse müssen im Zeugnis dezidiert angegeben werden. Die Rückverfolgbarkeit etc. muss immer gewährleistet sein. Achtung: Aus dieser Bescheinigung kann keine Konformität für das gesamte Erzeugnis abgeleitet werden, sondern nur für die geprüften Merkmale!

Abnahmeprüfzeugnis_3.2:

Das Abnahmeprüfzeugnis „3.2“ entspricht inhaltlich in weiten Teilen dem Abnahmeprüfzeugnis „3.1“. Abzuziehen ist vor allem die Bescheinigung jedoch nur entweder durch den Hersteller zusammen mit einem vom Besteller beauftragten Abnahmebeauftragten oder mit einem in den amtlichen Vorschriften genannten Abnahmebeauftragten erfolgt. In einem Abnahmeprüfzeugnis 3.2 müssen also stets zwei Personen die Ergebnisse der Prüfungen bestätigen.

Sie möchten sich über dieses und weitere Tools informieren?

... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop:
Registrieren und downloaden!

Hinweise zur Anpassung des Dokumentes an die Organisation:

Um das Tool an Ihre Dokumentenstruktur anzupassen, gehen Sie (hier am Beispiel der Version MS Office 2010 dargestellt) bitte folgendermaßen vor:

1. Aktivieren Sie in der Leiste „Start“, Gruppe „Absatz“ das Symbol „Alle anzeigen“. Alternativ können Sie in der Leiste „Datei“ auf „Optionen“ klicken, im sich öffnenden Fenster „Anzeige“ auswählen und das Häkchen bei „alle Formatierungszeichen anzeigen“ setzen.
2. Löschen Sie nun zuerst das Textfeld mit dem Titel und danach die Grafik, indem Sie diese Objekte jeweils markieren und die Entfernen-Taste (Entf) betätigen.
3. Danach löschen Sie den verbliebenen Abschnittswechsel (oben), indem Sie diesen markieren und ebenfalls die Entfernen-Taste (Entf) betätigen.
4. Mittels „Doppelklick“ auf die Kopf- oder Fußzeile können Sie diese nun öffnen und die Texte und deren Formatierungen entsprechend Ihren Wünschen gestalten.
5. Löschen Sie das Kopfzeilen-Logo wie vorher, indem Sie dieses markieren und die Entfernen-Taste (Entf) betätigen.
6. Ein neues Logo fügen Sie ein, indem Sie in der Leiste „Einfügen“, Gruppe „Illustrationen“ auf das Icon „Grafik“ klicken und Ihre Datei auswählen.
7. Diese Hinweisseite entfernen Sie, indem Sie (ab dem letzten Seitenumbruch) alles markieren und die Entfernen-Taste (Entf) betätigen.
8. Das Dokument ist im Kompatibilitätsmodus (*.doc) zu vorherigen Office-Versionen gespeichert. In der Leiste „Datei“, können Sie das Dokument durch Betätigen der Schaltfläche „Konvertieren“ in das aktuelle Format *.docx umspeichern.

Nutzungsbedingungen von Fachinformationen:

- (1) Für vorsätzliche oder grob fahrlässige Pflichtverletzungen haftet der Lizenzgeber. Dies gilt auch für Erfüllungsgehilfen.
- (2) Für Garantien haftet der Lizenzgeber unbeschränkt.
- (3) Für leichte Fahrlässigkeit haftet der Lizenzgeber begrenzt auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden.
- (4) Der Lizenzgeber haftet nicht für Schäden, mit deren Entstehen im Rahmen des Lizenzvertrags nicht gerechnet werden musste.
- (5) Für Datenverlust haftet der Lizenzgeber nur, soweit dieser auch bei der Sorgfaltspflicht entsprechender Datensicherung entstanden wäre.
- (6) Eine Haftung für entgangenen Gewinn, für Schäden aus Ansprüchen Dritter gegen den Lizenznehmer sowie für sonstige Folgeschäden ist ausgeschlossen.
- (7) Der Lizenzgeber haftet nicht für den wirtschaftlichen Erfolg des Einsatzes der Tools oder Trainings.
- (8) Die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz bleibt unberührt.