



TÜV
AUSTRIA

TÜV AUSTRIA – der Partner der Markenartikel

Zertifizierung für
Sicherheit und Herkunft

Partner der Markenartikel

TÜV-Zertifizierung für Sicherheit und Herkunft

✓ Sicherheit

✓ Qualität

✓ Herkunft



Der TÜV AUSTRIA ist seit 1872 national und international tätig und hat durch das Erlangen einer beeindruckenden Zahl von Akkreditierungen, Notifizierungen, Befugnissen und sonstigen Ermächtigungen seine umfassende Kompetenz wiederholt und erfolgreich unter Beweis gestellt.

Die Kombination aus langjähriger Erfahrung und stets aktuellem Wissen zum Stand der Wissenschaft, der Regelwerke, der Rechtslage und der Risiken hat den TÜV AUSTRIA zu einer Kompetenzstelle mit höchster Akzeptanz in Wirtschaft, Öffentlichkeit und Behörden gemacht. Gleichzeitig steht der Name TÜV AUSTRIA für kompromisslose Unabhängigkeit und anerkannte Objektivität.

Die Zertifizierung
Zertifizierung bedeutet das Erlangen einer Konformitätsbescheinigung durch einen objektiven und unparteiischen Dritten, wie die Zertifizierungsstelle des TÜV AUSTRIA. Zertifizierbar sind Markenartikel mit Kriterien wie

- ✓ Rückverfolgbarkeit
- ✓ Ursprung
- ✓ Herkunft
- ✓ Region





TÜV AUSTRIA zertifiziert die Herkunft und Rückverfolgbarkeit der heimischen Erdäpfel beim österreichischen Marktführer für Kartoffelchips.

Zertifizierung der Markenartikel

Zertifizierung für Sicherheit, Qualität und Herkunft.

Die freiwillige Zertifizierung der Markenartikel repräsentiert die hohen Anforderungen des Herstellers in seine Produkte. Nach erfolgreicher Zertifizierung wird ein TÜV AUSTRIA-Zertifikat ausgestellt. Damit darf das TÜV AUSTRIA-Logo auf dem Produkt, produktbezogenen Produktfoldern und der Firmenhomepage verwendet werden. Zusätzlich werden erfolgreich zertifizierte Produkte auch im öffentlichen TÜV AUSTRIA-Verzeichnis gelistet.

Der Mehrwert

Eine Zertifizierung durch den TÜV AUSTRIA schafft Vertrauen und bietet einen objektiven Nachweis der Qualitätskriterien des Produktes. Das TÜV AUSTRIA-Zertifikat und -Logo sind vor allem als übersichtliche und kompakte Information für Kunden gedacht.

Vom TÜV AUSTRIA zertifizierte Produkte besitzen einen erheblichen Wettbewerbsvorteil. TÜV-zertifizierte Markenartikel heben sich durch ihre Kennzeichnung von anderen Produkte ab und bieten mehr Transparenz für den Kunden. Die weitreichende Akzeptanz der Zertifizierungsnachweise des TÜV AUSTRIA wird zudem durch intensive Zusammenarbeit mit Interessensvertretungen, Behörden, Herstellern, Normungsgruppen und Forschungsinstituten laufend verbessert. Das Resultat: Qualität, Zuverlässigkeit und eine neue Dimension der Wirtschaftlichkeit.

Der Weg zum Zertifikat

1. Informationsgespräch

Bei einem unverbindlichen und kostenlosen Gespräch informiert der TÜV AUSTRIA über die Vorgehensweise zur Erlangung eines Zertifikates.

Außerdem werden folgende Punkte geklärt:

- ✓ Ziel und Nutzen der Zertifizierung
- ✓ Grundsätzliche Voraussetzungen für eine Zertifizierung im Rahmen der Zertifizierungsgrundlagen
- ✓ Produkt-/Prozessbeschreibung
- ✓ Maßnahmen für laufende Überwachung (Folgebewertung zur Qualitätssicherung)

Die Zertifizierungsstelle erhält gleichzeitig die notwendigen Informationen, um den Aufwand für das komplette, umfassende Zertifizierungsverfahren zu bestimmen und ein Angebot inklusive Prüfplan erstellen zu können.

2. Beauftragung

Ist der Kunde mit dem Angebot zufrieden, erfolgt die Beauftragung der Zertifizierungsstelle.

3. Erstbewertung

Der Zertifizierung eines Produktes liegt eine qualifizierte Erstbewertung durch den TÜV AUSTRIA zugrunde.

4. TÜV AUSTRIA-Zertifikat

Werden die Voraussetzungen für eine Zertifizierung erfüllt, erwirbt der Auftraggeber:

- ✓ das TÜV-Zertifikat
- ✓ das Recht zur Nutzung des TÜV-Logos
- ✓ eine Kundmachung im öffentlichen TÜV-Verzeichnis

5. Folgebewertung

Während einer bestehenden Zertifizierung sind regelmäßige Folgebewertungen hinsichtlich der Einhaltung der Kriterien vorgesehen, um auch eine gleichbleibende Qualität des Produktes gewährleisten zu können.

MERGHENT
LESS
ON
OTEC
CAI

STUFFS
WIND ENERGY FIRE PROTEC

AUDIT OCCUPATIONAL SAFETY IMPACT ASSESSMENT
LIFTING TABLE FACILITY TESTS EXPLOSION PROTECTION MEDICAL PRODUCTS
DISPERSION CALCULATIONS ISO FURTHER EDUCATION ACOUSTIC EMISSION TESTING
PRE-SHIP MENT INSPECTION TELECOMMUNICATIONS ANALYSIS OF MACHINERY CONDITIONS
SURV ELLANCE LEAK TESTING SAFETY CERTIFICATE CONTRACTOR MRA-EU
CB CERTIFICATION WORKPLACE EVALUATIONS MATERIAL TESTING TYPE APPROVAL
CRANES PRESSURE EQUIPMENT ISM CONSULTING CONSTRUCTION ENGINEERING
STRUCTURAL INTEGRITY ENERGY CERTIFICATE ENVIRONMENT PROTECTION
OIL&GAS PLANT SAFETY 2006/42/EG CRANES, LIFTS, GATES EQUIPOTENTIAL BONDING EN 500
CABLE WAYS PLAYC GRC TYRE TESTING FOOD STUFFS MACHINERY, LIFTING & HANDI
CB TEST NG BODY INTERNAL INSPECTION PRODUCT SAFETY LIGHTNING PROTECTION
SPORTS P P. OVA T FITNESS FOR USE TESTED ISO 9001 APP CHECKER WELDING T
EMC HS. TEST PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT LIGHTN SECTION ISO 2 200
JOU BATH SAFE. EXPLOSION PROTECTION FI ELECTRO S
CONFORMIT DAMGE INVESTIGATIONS TRAIN AI STEAM BOILER
FURNITURE TESTING GAS EM. SAFETY CATCH INSPECTION TYPE A VAL ROPEWAY SYSTEMS
ELECTRICAL ENGINEERING RECYCLING TRANSPORT PIPELINES THERMAL IMAGING
WELDER QUALIFICATION TRAI ISO 14001 GS PLAYGROUND, SPORTS & LEISURE HEALTH
IT-SECURITY QUALITY MANAGEMEN EMAS-VO DECOMPRESSION CHAMBER
STRESS-STRAIN MEASUREMENT PRESS. PAPER PLANTS ESCALATORS WATER SLIDES
METALLOGRAPHIC INSPECTIONS RECYC EMC-INFLUENCE STORAGE INTEGRITY
ELEVATOR TECHNOLOGY WHEEL & EMS DURATE SUPERVISIC
EN 14001 FIRE PROTECTION QUALITY MANE EMEN EN 5 WELDER QU.
INSPECTION BODY RISK TECHNOLOGY PRES OVA PECTIOI
PERSON CERTIFICATION VEHICLE INSPECTION ALC C METP
NOLOGY OLFACTOMETRY MATERIAL C CA NEEP
PRESSURE ENERGY CERTIFICAT ET IOUC
ASSEMBLY MONITOR NITY TE
CONSUMER ELECTRONIC NGIN IOU
AUTOMOTIVE T MT
AW & ENGINEERIN
GREENHOUSE GA
IMMUNITY TESTING
NOTIFIED BODY
SAFETY SPECIALIST IFS ON
MATERIAL FATIG ENVIR
NIGHT VOLTAGE SYS NMENT
RUCTIVE TESTING EN 1090 NG &
IGNITION PROTECTIO NIN
ITY ASSURANC AW
NOISE CONTROL ENIC
PML NOTIFI
ACCREDIT BODY
EN 1090



Produktzertifizierung

TÜV AUSTRIA-Platz 1
2345 Brunn am Gebirge
Tel.: +43 (0)504 54-1400
E-Mail: cert@tuv.at

Im Sinne einer besseren Lesbarkeit der Texte wurde von uns entweder die männliche oder weibliche Form von personenbezogenen Hauptwörtern gewählt. Dies impliziert keinesfalls eine Benachteiligung des jeweils anderen Geschlechts. Frauen und Männer mögen sich von unseren Inhalten gleichermaßen angesprochen fühlen. Wir danken für Ihr Verständnis.