

Vorteile für unsere Kunden

- Unterstützung bei der Einhaltung gesetzlicher Anforderungen
- Sicherstellung der notwendigen Dokumentation
- Unsere Prüfzeichen als Verkaufsargument
- Unterstützung Ihres Konstruktionsprozesses durch definierte Kriterien für sichere Produkte
- Zusammenarbeit mit Herstellern und Verbänden
- Mitglied im Verbund DGUV Test

Sicherheit geprüft

Die Zertifikatsdatenbank des DGUV Test finden Sie im Internet. Dort erhalten Sie einen schnellen Zugriff auf sichere und geprüfte Produkte und weitere Informationen rund um das Thema.



Unsere Internetadresse: www.dguv.de
Webcode: d8203



Prüf- und Zertifizierungsstelle Fachbereich Bauwesen

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V.
DGUV Test
Prüf- und Zertifizierungsstelle
Fachbereich Bauwesen
c/o BG BAU – Prävention
Am Knie 6
81241 München
Telefon: +49 89 8897-858
E-Mail: pzbau@bgbau.de



Bildquellen:
industrieblick - stock.adobe.com
Stockr - stock.adobe.com
Kzenon - Fotolia
Thomas Lucks - BG BAU

BG BAU • März 2019

Wir schützen vor Gefahren bevor sie entstehen!

Die Prüf- und Zertifizierungsstelle BAU –
Ihr Kompetenzzentrum für sichere Produkte
der Bauwirtschaft

Unsere Kompetenz

- Akkreditiertes Prüflabor gemäß DIN EN ISO/IEC 17025
- Akkreditierte Zertifizierungsstelle für Produkte gemäß DIN EN ISO/IEC 17065
- Notifiziert gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und Outdoorrichtlinie 2000/14/EG



Unsere Kennnummer/Notified Body Number: 0515



Unsere Dienstleistungen

- Konformitätsbewertungsstelle für Produkte der Bauwirtschaft
 - Prüfung und Zertifizierung von Produkten
 - Zuerkennung von ET-Zeichen und DGUV Test-Zeichen
 - EG-/EU-Baumusterprüfungen
 - Prüfung technischer Unterlagen
 - Fachlich kompetente Bewertung
- Konformitätsbewertungsstelle für Managementsysteme, insbesondere mit Auditierung und Zertifizierung von QM-Systemen
- Entwicklung von Prüfgrundsätzen
- Entwicklung von Kriterien für sichere Produkte
- Entwicklung von Zertifizierungsprogrammen
- Vorträge, Seminare, Schulungen

Akkreditierung und Notifizierung als Grundlage für unabhängige Prüfung und fachlich kompetente Beratung.

Unsere Schwerpunktthemen

- Aufbau- und Verwendungsanleitungen
- Betriebsanleitungen
- Durchsturzsicherheit von Bauteilen
- Erdbaumaschinen
- Ergonomie
- Gleisbaumaschinen
- Maschinen zum Heben von Personen
- Personenaufnahmemittel
- QM-Systeme
 - gem. MRL 2006/42/EG, Anh. X
 - gem. RL 2000/14/EG, Anh. VIII
- ROPS/FOPS/TOPS
- Schall- und Vibrationsmessungen
- Schutzbelüftungsanlagen
- Sichtfeldmessung
- Spezialtiefbau
- Straßenbaumaschinen
- Technische Dokumentation
- Tunnelbaumaschinen
- Turmdrehkrane

