



Egal ob EU-Bauproduktenverordnung, Landesbauordnung oder UK Construction Product Regulation – mit den Zertifizierungen der TÜV NORD GROUP sind Sie auf der sicheren Seite!

Die TÜV NORD GROUP, mit Ihren Töchtern DMT, TÜV NORD CERT und Pfb Cert bietet Überwachung und Zertifizierung im Bereich der Bauprodukte und Baustoffe an.

Dies ermöglicht Ihnen als Kunde und Kundin ein umfangreiches Portfolio dreier anerkannter, langjähriger und zuverlässiger Partner für Prüf- und Zertifizierungsdienstleistungen aus einer Hand zu erhalten. Ihnen stehen erfahrene Sachverständige und Auditoren mit fundiertem Wissen zur Verfügung.

Unsere kompetenten Mitarbeitenden begleiten Sie gerne im gesamten Zertifizierungsprozess

Ihr Kontakt für Zertifizierung und Überwachung



DMT

DMT GmbH & Co. KG
Anlagen- & Produktsicherheit

Tremoniastraße 13
44137 Dortmund

T +49 231 5333-440

dmt-certification@dmt-group.com
dmt-group.com/aps

tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung
pfb-rosenheim.de/zertifizierung



DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 14001
DIN ISO 45001

© Copyright DMT | Alle Rechte vorbehalten | PPS | 04-2023



Zertifizierung von Bauprodukten und Baustoffen

DMT GmbH & Co. KG

TÜV NORD CERT GmbH

Pfb GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG

**Engineering
Performance**

TÜVNORDGROUP

Zertifizierung bei der TÜV NORD GROUP

Unsere Prüf- und Zertifizierungsstellen TÜV NORD CERT, DMT und PfB Cert bewerten und bescheinigen bei der Zertifizierung die Erfüllung von gesetzlichen Vorgaben und freiwilligen Standards: Unsere erfahrenen Expertinnen und Experten garantieren höchste Kompetenz in der Zertifizierung von Bauprodukten und Baustoffen. Unsere Produktzertifizierungsprogramme schaffen Vertrauen in Bezug auf die Erfüllung festgelegter Anforderungen an Ihr Bauprodukt.



Unsere Standorte für Zertifizierung und Überwachung

Unsere Prüf- und Zertifizierungsstellen DMT und PfB sind in ganz Deutschland und über die Landesgrenzen hinaus für sie da.

DMT:

- Dortmund
- Essen
- Lathen

PfB:

- Rosenheim
- Erfurt
- Olten (Schweiz)

Zertifizierung nach CE/UKCA

Einbruchhemmende Bauelemente und Nachrüstprodukte	EN 1627, DIN 18104-1, DIN 18104-2, (DIN V ENV 1627), (DIN 18106), DIN/TS 18194	
Türdrücker und Schutzbeschläge	EN 1906	
Fenster und Außentüren	EN 14351-1	
Türen, Fenstertüren, Tore, Öffnungen in Gebäuden	DIN 18040-1 DIN 18040-2 DIN 18040-3	
Schlösser	EN 12209	
Außentüren mit Fähigkeit zur Freigabe	EN 14351-1	
Innentüren mit Fähigkeit zur Freigabe	EN 14351-2	
Tore	EN 13241	
Notausgangs- und Paniktürverschlüsse	EN 179 EN 1125	
Türen, Tore und Fenster mit Feuer und/oder Rauchschutzeigenschaften	EN 16034	

Überwachung und Zertifizierung nach Landesbauordnung

Feuerschutzabschlüsse	Nach abZ / abG Z-6.20-XXXX	
Baustoffe mit Anforderungen an das Brandverhalten	Nach MVV TB C 3.4, C 3.5 DIN 4102-1 EN 13501-1	

Beispiel Ablauf BauPVO / UK CPR

	Antrag auf Zertifizierung durch den Hersteller
	Überwachungs- und Zertifizierungsvertrag
	Prüfplanung (ITT-Prüfung)
	Klassifizierungsbericht
	Erweiterter Anwendungsbereich (EXAP-Bericht)
	Technische Dokumentation
	Erstmalige und wiederkehrende Inspektion der WPK des Herstellers
	Leistungserklärung durch den Hersteller und Bereitstellung am Markt
	Kennzeichnung des Produktes

Beispiel Ablauf LBO

	Antrag auf Zertifizierung durch den Hersteller
	Überwachungs- und Zertifizierungsvertrag
	Gegebenenfalls Prüfplanung (Laborprüfung)
	Erstüberwachung der WPK des Herstellers und Überprüfung des Produktes
	Bewertung Überwachungsbericht durch Zertifizierungsstelle
	Übereinstimmungszertifikat durch Zertifizierungsstelle
	Kennzeichnung des Bauproduktes durch den Hersteller (Ü-Zeichen)
	Wiederkehrende Überwachung und Überprüfung des Produktes