

# Technische Versuchs- und Forschungsanstalt Innsbruck

## Prüfungen im akkreditierten Bereich

Dokumentnummer	ICTS Gruppe	Stand	Titel
DIN 50100	01.040.19 / 19.060	01.02.1978	Werkstoffprüfung; Dauerschwingversuch, Begriffe, Zeichen, Durchführung, Auswertung
OENORM EN 1015-11	91.100.10	01.03.2007	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel (konsolidierte Fassung) <b>Einschränkung: nur prüffähige Proben</b>
ÖNORM EN 12350-1	91.100.30	15.07.2009	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme
ÖNORM EN 12350-4	91.100.30	15.07.2009	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß
ÖNORM EN 12350-5	91.100.30	15.07.2009	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß
ÖNORM EN 12350-6	91.100.30	15.07.2009	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte
ÖNORM EN 12350-7	91.100.30	15.07.2009	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren
ÖNORM EN 12390-1	91.100.30	01.11.2012	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen (konsolidierte Fassung)
ÖNORM EN 12390-2	91.100.30	01.07.2009	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen
ÖNORM EN 12390-3	91.100.30	01.04.2012	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern
ÖNORM EN 12390-4	91.100.30	01.10.2000	Prüfung von Festbeton - Teil 4: Bestimmung der Druckfestigkeit - Anforderungen an Prüfmaschinen
ÖNORM EN 12390-5	91.100.30	01.05.2009	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern
ÖNORM EN 12390-6	91.100.30	15.02.2010	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern
ÖNORM EN 12390-7	91.100.30	01.05.2009	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton

ÖNORM EN 12390-13	91.100.30	15.05.2012	Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung
ÖNORM EN 12504-1	91.100.30	01.05.2009	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit
OENORM EN 13183-1	79.040	01.02.2004	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz - Teil 1: Bestimmung durch Darrverfahren (EN 13183-1:2002 + AC:2003)
OENORM EN 13183-2	79.040	01.07.2002	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz - Teil 2: Schätzung durch elektrisches Widerstands-Messverfahren
OENORM EN 13187	91.120.10	01.03.1999	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Qualitativer Nachweis von Wärmebrücken in Gebäudehüllen - Infrarot-Verfahren (ISO 6781:1983, modifiziert)
ÖNORM EN 1321	25.160.40	01.01.1997	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten
OENORM EN 1354	91.100.30	01.09.2005	Bestimmung der Druckfestigkeit von haufwerksporigem Leichtbeton
OENORM EN 13796-3	45100	38718	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr - Fahrzeuge - Teil 3: Ermüdungsversuche
OENORM EN 13829	91.120.10	01.05.2001	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren
OENORM EN 14488-1	91.100.30	01.11.2005	Prüfung von Spritzbeton - Teil 1: Probenahme von Frisch- und Festbeton
OENORM EN 14488-2	91.100.30	01.11.2006	Prüfung von Spritzbeton - Teil 2: Druckfestigkeit von jungem Spritzbeton
OENORM EN 14488-4	91.100.30	01.08.2008	Prüfung von Spritzbeton - Teil 4: Haftfestigkeit an Bohrkernen bei zentrischem Zug
OENORM EN 14488-5	91.100.30	01.09.2006	Prüfung von Spritzbeton - Teil 5: Bestimmung der Energieabsorption bei faserverstärkten plattenförmigen Prüfkörpern
OENORM EN 14488-7	91.100.30	01.09.2006	Prüfung von Spritzbeton - Teil 7: Fasergehalt von faserverstärktem Beton

OENORM EN 14630	91.80.40 / 91.100.30	01.01.2007	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Karbonatisierungstiefe im Festbeton mit der Phenolphthalin-Prüfung
OENORM EN 14721	91.100.30	01.12.2007	Prüfverfahren für Beton mit metallischen Fasern - Bestimmung des Fasergehalts in Frisch- und Festbeton (Änderung)
OENORM EN 408	91.80.20 / 79.040 / 79.060.99	01.09.2012	Holzbauwerke - Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften <b>Einschränkungen: ohne 11.1; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18</b>
OENORM EN 480-4	91.100.30	01.02.2006	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Wasserabsonderung des Betons (Bluten)
OENORM EN ISO 148-1	77.040.10	01.12.2010	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren
OENORM EN ISO 5178	25.160.40	15.04.2011	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Längszugversuch an Schweißgut in Schmelzschweißverbindungen
OENORM EN ISO 6507-1	77.040.10	01.10.2006	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren
OENORM EN ISO 6892-1	77.040.10	01.11.2009	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur
ÖNORM EN ISO 9015-1	25.160.40	15.04.2011	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen
ÖNORM EN ISO 9016	25.160.40	41334	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Kerbschlagbiegeversuch - Probenlage, Kerbrichtung und Beurteilung
OEVBV Richtlinie Spritzbeton	91.100.30	39995	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton. <b>Einschränkungen: nur Festigkeitsentwicklung junger Spritzbeton</b>

ONR 23303	91.100.30	01.09.2010	Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe <b>Einschränkungen: ohne 8.8; 8.9; 8.10; 9.5; 9.6; 9.8; 9.9; 9.10; 9.11; 9.12; 9.13; 9.15; 9.16; 10.2; 10.3; 11.1; 11.2; 11.3; 11.5.5; 11.6; 11.7</b>
ÖNORM EN ISO 4136	25.160.40	15.01.2013	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Querzugversuch
ÖNORM EN 1380	91.080.20	15.06.2009	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Tragende Verbindungen mit Nägeln, Schrauben, Stabdübeln und Bolzen
ÖNORM EN 14080	91.080.20 / 79.060.99	01.08.2013	Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen <b>Einschränkungen: nur Anhang D</b>