

QM – Nachweisdokument

ND 7.6–02 Liste Prüfnormen

Dokumenten-Nr.	Titel	Stand	Archivierungs-ort	Datum Einführung: (ab 2016)	Prüfung durch:	Freigabe durch:	zurückgezogen
DIN EN 196-1	Prüfverfahren für Zement – Teil 1: Bestimmung der Festigkeit	1995-05	QMB / EDV				x
DIN EN 196-1	Prüfverfahren für Zement – Teil 1: Bestimmung der Festigkeit	2005-05	QMB / EDV				x
DIN EN 196-1	Prüfverfahren für Zement – Teil 1: Bestimmung der Festigkeit	2016-11	QMB / EDV	20.01.2017	Jo	ll.	
DIN EN 196-2	Prüfverfahren für Zement – Teil 2: Chemische Analyse von Zement	2005-05	QMB / EDV				x
DIN EN 196-2	Prüfverfahren für Zement – Teil 2: Chemische Analyse von Zement	2013-10	QMB / EDV				
DIN EN 196-3	Prüfverfahren für Zement – Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit	2005-05	QMB / EDV				x
DIN EN 196-3	Prüfverfahren für Zement – Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit	2009-02	QMB / EDV				x
DIN EN 196-3	Prüfverfahren für Zement – Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit	2017-03	QMB / EDV	01.07.2017	Jo	ll.	
DIN EN 196-6	Prüfverfahren für Zement – Teil 6: Bestimmung der Mahlfeinheit	1990-03	QMB / EDV				x
DIN EN 196-6	Prüfverfahren für Zement – Teil 6: Bestimmung der Mahlfeinheit	2010-05	QMB / EDV				x
DIN EN 196-6	Prüfverfahren für Zement – Teil 6: Bestimmung der Mahlfeinheit	2019-03	QMB / EDV	31.07.2019	Jo	ll.	
DIN EN 196-7	Prüfverfahren für Zement – Teil 7: Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement	2008-02	QMB / EDV				
DIN EN 197-1	Zement – Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement	2011-11	QMB / EDV				
DIN EN 450-1	Flugasche für Beton – Teil 1: Definition, Anforderung und Konformitätskriterien	2008-05	QMB / EDV				
DIN EN 450-1	Flugasche für Beton – Teil 1: Definition, Anforderung und Konformitätskriterien	2012-10	QMB / EDV				
DIN EN 932-1	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 1: Probenahmeverfahren	1996-11	QMB / EDV				
DIN EN 932-2	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnung – Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben	1999-03	QMB / EDV				
DIN EN 932-5	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 5: Allgemeine Prüfeinrichtungen und Kalibrierung	2012-05	QMB / EDV				
DIN EN 933-1	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung – Siebverfahren	2012-03	QMB / EDV				
DIN EN 933-3	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 3: Bestimmung der Kornform – Plattigkeitskennzahl	2012-04	QMB / EDV				

QM – Nachweisdokument

ND 7.6–02 Liste Prüfnormen

Dokumenten-Nr.	Titel	Stand	Archivierungs-ort	Datum Einführung: (ab 2016)	Prüfung durch:	Freigabe durch:	zurück-gezogen
DIN EN 933-4	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme	2008-06	QMB / EDV				x
DIN EN 933-4	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme	2015-01	QMB / EDV	03.03.2016	De	llg.	
DIN EN 933-5	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 5: Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen (enthält Änderung A1:2004)	2005-02	QMB / EDV				
DIN EN 933-10	Prüfverfahren für Geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 10: Beurteilung von Feinanteilen – Kornverteilung von Füller (Luftstrahlsiebung)	2001-06	QMB / EDV				x
DIN EN 933-10	Prüfverfahren für Geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 10: Beurteilung von Feinanteilen – Kornverteilung von Füller (Luftstrahlsiebung)	2009-10	QMB / EDV				
DIN EN 1015-3	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwaerk – Teil 3: Bestimmung der Konsistenz von Frischnörtel (mit Ausbreittisch)	2007-05	QMB / EDV				
DIN EN 1015-7	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk – Teil 7: Bestimmung des Luftgehaltes von Frischnörtel	1998-12	QMB / EDV				
DIN EN 1097-3	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt	1998-06	QMB / EDV				
DIN EN 1097-4	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 4: Bestimmung des Hohlraumgehaltes an trocken verdichtetem Füller	2008-06	QMB / EDV				
DIN EN 1097-5	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung	2008-06	QMB / EDV				
DIN EN 1097-6	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme	2008-08	QMB / EDV				x
DIN EN 1097-6	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme	2013-09	QMB / EDV				
DIN EN 1097-7	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 7: Bestimmung der Rohdichte von Füller – Pyknometer-Verfahren	2008-06	QMB / EDV				

QM – Nachweisdokument

ND 7.6–02 Liste Prüfnormen

Dokumenten-Nr.	Titel	Stand	Archivierungs-ort	Datum Einführung: (ab 2016)	Prüfung durch:	Freigabe durch:	zurück-gezogen
DIN EN 1744-1	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 1: Chemische Analyse	1998-05	QMB / EDV				x
DIN EN 1744-1	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 1: Chemische Analyse	2013-03	QMB / EDV				
DIN 6167	Beschreibung der Vergilbung von nahezu weißen oder nahezu farblosen Materialien	1980-01	QMB / EDV				
DIN EN 12350-1	Prüfung von Frischbeton – Teil 1: Probenahme	2009-08	QMB / EDV				x
DIN EN 12350-1	Prüfung von Frischbeton – Teil 1: Probenahme	2019-09	QMB / EDV	25.02.2020	Jo	eg.	
DIN EN 12350-2	Prüfung von Frischbeton – Teil 2: Setzmaß	2009-08	QMB / EDV				x
DIN EN 12350-2	Prüfung von Frischbeton – Teil 2: Setzmaß	2019-09	QMB / EDV	25.02.2020	Jo	eg.	
DIN EN 12350-4	Prüfung von Frischbeton – Teil 4: Verdichtungsmaß	2009-08	QMB / EDV				x
DIN EN 12350-4	Prüfung von Frischbeton – Teil 4: Verdichtungsmaß	2019-09	QMB / EDV	25.02.2020	Jo	eg.	
DIN EN 12350-5	Prüfung von Frischbeton – Teil 5: Ausbreitmaß	2009-08	QMB / EDV				x
DIN EN 12350-5	Prüfung von Frischbeton – Teil 5: Ausbreitmaß	2019-09	QMB / EDV	25.02.2020	Jo	eg.	
DIN EN 12350-6	Prüfung von Frischbeton – Teil 6: Frischbetonrohddichte	2009-08	QMB / EDV				x
DIN EN 12350-6	Prüfung von Frischbeton – Teil 6: Frischbetonrohddichte	2011-03	QMB / EDV				x
DIN EN 12350-6	Prüfung von Frischbeton – Teil 6: Frischbetonrohddichte	2019-09	QMB / EDV	25.02.2020	Jo	eg.	
DIN EN 12350-7	Prüfung von Frischbeton – Teil 7: Luftgehalt – Druckverfahren	2009-08	QMB / EDV				x
DIN EN 12350-7	Prüfung von Frischbeton – Teil 7: Luftgehalt – Druckverfahren	2019-09	QMB / EDV	25.02.2020	Jo	eg.	
DIN EN 12390-1	Prüfung von Festbeton – Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen	2012-12	QMB / EDV				
DIN EN 12390-2	Prüfung von Festbeton – Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	2001-06	QMB / EDV				x
DIN EN 12390-2	Prüfung von Festbeton – Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	2009-08	QMB / EDV				x
DIN EN 12390-2	Prüfung von Festbeton – Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	2019-09	QMB / EDV	25.02.2020	Jo	eg.	

QM – Nachweisdokument

ND 7.6–02 Liste Prüfnormen

Dokumenten-Nr.	Titel	Stand	Archivierungs-ort	Datum Einführung: (ab 2016)	Prüfung durch:	Freigabe durch:	zurück-gezogen
DIN EN 12390-3	Prüfung von Festbeton – Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	2009-07	QMB / EDV				x
DIN EN 12390-3	Prüfung von Festbeton – Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	2019-10	QMB / EDV	25.02.2020	Jo	eg.	
DIN EN 12390-4	Prüfung von Festbeton – Teil 4: Bestimmung der Druckfestigkeit; Anforderung an Prüfmaschinen	2000-12	QMB / EDV				
DIN EN 12390-4	Prüfung von Festbeton – Teil 4: Bestimmung der Druckfestigkeit; Anforderung an Prüfmaschinen	2020-04	QMB / EDV				
DIN EN 12390-5	Prüfung von Festbeton – Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern	2009-07	QMB / EDV				x
DIN EN 12390-5	Prüfung von Festbeton – Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern	2019-10	QMB / EDV	25.02.2020	Jo	eg.	
DIN EN 12390-6	Prüfung von Festbeton – Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern	2010-09	QMB / EDV				
DIN EN 12390-7	Prüfung von Festbeton – Teil 7: Dichte von Festbeton	2009-07	QMB / EDV				x
DIN EN 12390-7	Prüfung von Festbeton – Teil 7: Dichte von Festbeton	2019-10	QMB / EDV	25.02.2020	Jo	eg.	
DIN EN 12390-7	Prüfung von Festbeton – Teil 7: Dichte von Festbeton	2021-01	QMB / EDV				
DIN EN 12390-8	Prüfung von Festbeton – Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck	2009-07	QMB / EDV				x
DIN EN 12390-8	Prüfung von Festbeton – Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck	2019-10	QMB / EDV	25.02.2020	Jo	eg.	
DIN EN 13395-2	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Prüfverfahren; Bestimmung der Verarbeitbarkeit – Teil 2: Prüfung des Fließverhaltens von Vergussmörtel, Feinmörtel oder	2002-09	QMB / EDV				
DIN V 18004	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme	2004-04	QMB / EDV				
DIN 18555-3	Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln; Festmörtel; Bestimmung der Biegezugfestigkeit, Druckfestigkeit und Rohdichte	1982-09	QMB / EDV				
DIN 51701-3	Prüfung fester Brennstoffe – Probenahme und Probenvorbereitung – Teil 3: Durchführung der Probenvorbereitung	2006-09	QMB / EDV				
DIN 51718	Prüfung fester Brennstoffe – Bestimmung des Wassergehaltes un der Analysenfeuchte	2002-06	QMB / EDV				
DIN 51719	Prüfung fester Brennstoffe – Bestimmung des Aschgehaltes	1997-07	QMB / EDV				
DIN 51720	Prüfung fester Brennstoffe – Bestimmung des Gehaltes an Flüchtigen Bestandteilen	2001-03	QMB / EDV				
DIN 51724-3	Prüfung fester Brennstoffe – Bestimmung des Schwefelgehaltes – Teil 3: Instrumentelle Verfahren	2012-03	QMB / EDV				

QM – Nachweisdokument

ND 7.6–02 Liste Prüfnormen

Dokumenten-Nr.	Titel	Stand	Archivierungs-ort	Datum Einführung: (ab 2016)	Prüfung durch:	Freigabe durch:	zurück-gezogen
DIN 51730	Prüfung fester Brennstoffe – Bestimmung des Asche-Schmelzverhaltens	2007–09	QMB / EDV				
DIN 51732	Prüfung fester Brennstoffe – Bestimmung des Gesamtgehaltes an Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff – Instrumentelle Verfahren	2014–07	QMB / EDV				
DIN 51900–1	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe – Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes – Teil 1: Allgemeine Angaben, Grundgeräte, Grundverfahren	2000–04	QMB / EDV				
DIN 51900–2	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe – Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes – Teil 2: Verfahren mit Isoperibolem oder static-jacket Kalorimeter	2003–05	QMB / EDV				
DIN 66137–2	Bestimmung der Dichte fester Stoffe – Teil 2: Gaspyknometrie	2004–12	QMB / EDV				x
DIN 66137–2	Bestimmung der Dichte fester Stoffe – Teil 2: Gaspyknometrie	2019–03	QMB / EDV	31.07.2019	Jo	ll.	
DIN 66165–2	Partikelgrößenanalyse; Siebanalyse – Durchführung	1987–04	QMB / EDV				x
DIN 66165–2	Partikelgrößenanalyse; Siebanalyse – Durchführung	2016–08	QMB / EDV	20.01.2017	Jo	ll.	

Akkreditierter Bereich