

Normen		
1. Mechanisch-technologische Prüfungen an Metallen		
Norm	Inhalt	Aktuelle Ausgabe
DIN EN ISO 6506-1	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1:	2015-02
DIN EN ISO 6507-1	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers -Teil 1: Prüfverfahren	2018-07
DIN EN ISO 6508-1	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren (SkalaC)	2016-12
DIN EN ISO 6892-1	Metallische Werkstoffe - Zugversuch -Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur	2020-06
DIN EN ISO 148-1	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy -Teil 1: Prüfverfahren	2017-05
2. Prüfung von Entwässerungsgegenständen		
Norm	Inhalt	Aktuelle Ausgabe
DIN EN 124	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung	1994-08
DIN EN 124-1	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil : Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren	2015-09
DIN EN 124-2	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen -Teil 2: Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen	2015-09
DIN EN 124-3	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen -Teil 3: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen	2015-09
DIN EN 124-4	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen -Teil 4: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahlbeton	2015-09
DIN EN 124-5	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 5: Aufsätze und Abdeckungen aus Verbundwerkstoffen	2015-09
DIN EN 124-6	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen -Teil 6: Aufsätze und Abdeckungen aus Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) oder weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)	2015-09
DIN 19580	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen -Dauerhaftigkeit, Einheitsgewicht und Bewertung der Konformität	2010-07
DIN EN 1433	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen -Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität	2005-09
DIN 4281	Beton für werkmäßig hergestellte Entwässerungsgegenstände- Herstellung, Anforderungen, Prüfung und Überwachung	1998-08
DIN 3580	Straßenkappen und Tragplatten-Anforderungen und Prüfung;Technische Regel des DVGW	1992-02
DVGW VP 310-1	Straßenkappen aus unvernetztem Polyethylen in der Gas-und Wasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen Abs.2.2 Formgebung und Maße Abs.2.3 Festigkeit	2001-08
DVGW VP 310-2	Straßenkappen mit Gehäusen aus thermoplastischen Kunststoffen mit Zusätzen in der Gas- und Wasserversorgung- Anforderungen und Prüfungen Abs.3.2 Formgebung und Maße Abs.3.3 Festigkeit	2003-12

3. Prüfung von Beton, Estrich und Mörtel		
Norm	Inhalt	Aktuelle Ausgabe
DIN EN 12350-1	Prüfverfahren von Frischbeton - Teil 1: Probenahme	2019-09
DIN EN 12350-4	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß	2019-09
DIN EN 12350-5	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß	2019-09
DIN EN 12350-6	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohichte	2019-09
DIN EN 12350-7	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalte- Druckverfahren	2019-09
DIN EN 12390-2	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	2019-10
DIN EN 12390-3	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	2019-10
DIN EN 12390-7	Prüfung von Festbeton -Teil 7: Dichte von Festbeton	2021-01
DIN EN 12390-8	Prüfung von Festbeton -Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck	2019-10
DIN EN 1170-5	Prüfverfahren für Glasfaserbeton - Bestimmung der Biegezugfestigkeit	1998-01
DIN 1048-5	Prüfverfahren für Beton- Festbeton, gesondert hergestellte Probekörper -Bestimmung der Druckfestigkeit - Bestimmung der Wasserundurchlässigkeit <i>(zurückgezogene Norm)</i>	1991-06
DIN EN 13892-2	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen -Teil 2: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit	2003-02
DIN EN 1015-3	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk -Teil 3: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Ausbreittisch)	2007-05
DIN EN 1015-11	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk -Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel	2020-01
DIN EN 1015-17	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 17: Bestimmung des Gehalts an wasserlöslichem Chlorid von Frischmörtel	2005-01
DIN EN 1338	Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren Anhang C: Bestimmung der Maße eines einzelnen Pflastersteins Anhang F: Bestimmung der Spaltzugfestigkeit	2003-08
	Anhang 1: Verfahren zur Bestimmung des Gleitwiderstandes von unpolierten Flächen	Berichtigung1
		2006-11
DIN EN 1339	Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren Anhang C: Bestimmung der Maße einer einzelnen Platte Anhang F: Bestimmung der Biegezugfestigkeit und Bruchlast Anhang 1: Verfahren zur Bestimmung des Gleitwiderstandes von unpolierten Flächen	2003-08 Berichtigung1 2006-11
DIN EN1340	Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren Anhang C: Bestimmung der Maße eines einzelnen Bordsteins- Anhang F: Bestimmung der Biegezugfestigkeit und Bruchlast - Anhang 1: Verfahren zur Bestimmung des Gleitwiderstandes von unpolierten Flächen	2003-08 Berichtigung1 2006-11
DIN EN 13294	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Verarbeitbarkeitszeit	2002-09
DIN EN 13057	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken -Prüfverfahren - Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme	2002-09
DIN EN 1542	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken -Prüfverfahren - Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch	1999-07
DIN EN 12617-4	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken -Prüfverfahren -Teil 4: Bestimmung des Schwindens und Quellens	2002-08
DIN EN 13036-4	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren -Teil 4: Verfahren zur Messung der Griffigkeit von Oberflächen - Der Pendeltest	2011-12
DIN EN 12190	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Druckfestigkeit von Reparaturmörteln	1998-12

4. Prüfverfahren für Zement		
Norm	Inhalt	Aktuelle Ausgabe
DIN EN 196 -1	Prüfverfahren für Zement -Teil 1: Bestimmung der Festigkeit	2016-11
DIN EN 196 -3	Prüfverfahren für Zement -Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit	2017-03
DIN EN 196 -2	Prüfverfahren für Zement -Teil 2: Chemische Analyse von Zement Abschnitte 1-4	2013-10
DIN EN 196 -5	Prüfverfahren für Zement -Teil 5: Bestimmung der Puzzolanität von Puzzolanementen	2011-06
DIN EN 196 -7	Prüfverfahren für Zement-Teil 7: Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement	2008-02
5.1 Antimikrobielle Aktivität von Materialien sowie Einwirkung von Mikroorganismen auf Materialien		
Norm	Inhalt	Aktuelle Ausgabe
DIN EN ISO 846	Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe	2020-11
ISO 22196	Measuremen of antibacterial activity on plastics and other nonporoussurfaces (Kunststoffe - Messung von antibakterieller Aktivität auf Kunststoff- und anderen porenfreien Oberflächen)	2011-08
6. Prüfung von Holz		
Norm	Inhalt	Aktuelle Ausgabe
DIN EN 310	Holzwerkstoffe - Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit	1993-08
DIN EN 314-1	Sperrholz - Qualität der Verklebung - Teil1: Prüfverfahren	2005-03
DIN EN 322	Holzwerkstoffe - Bestimmung des Feuchtegehaltes	1993-08
DIN EN 323	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Rohdichte	1993-08
DIN EN 324-1	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Plattenmaße - Teil1: Bestimmung der Dicke, Breite und Länge	1993-08
DIN EN 324-2	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Plattenmaße - Teil 2: Bestimmung der Rechtwinkligkeit und der Kantengeradheit	1993-08
DIN EN 325	Holzwerkstoffe- Bestimmung der Maße der Prüfkörper	2012-06
DIN EN 326-1	Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung -Teil 1: Probenahme und Zuschnitt der Prüfkörper sowie Angabe der Prüfergebnisse	1994-08
DIN EN 14374	Holzbauwerke - Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen	2005-02 2016-07- Entwurf
DIN EN 717-2	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe -Teil 2: Formaldehydabgabe nach der Gasanalyse - Methode	1995-01
DIN EN ISO 12460-3	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe -Teil 3: Gasanalyse - Verfahren	2021-02

7. Prüfung von Wärmedämmstoffen		
Norm	Inhalt	Aktuelle Ausgabe
DIN EN 823	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke	2013-05
DIN EN 825	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit	2013-05
DIN EN 826	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung	2013-05
DIN EN ISO 16535	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	2019-10
DIN EN 12430	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens unter Punktlast	2013-05
DIN EN 12667	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand	2001-05
DIN EN 12939	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Dicke Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand	2001-02
DIN EN 1602	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte	2013-05
DIN EN ISO 29767	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen	2019-11
8. Prüfung von Reetqualität		
Hausverfahren PA2-RE-001	Bestimmung der materialbedingten Reetqualität hinsichtlich Dauerhaftigkeit in der Verwendung als Dachdeckungsmaterial (gemäß Erlass des Niedersächsischen Landesamtes- Reet in der Denkmalpflege)	
PA2-RE-002	Probenahmeverfahren von Reet	

9. Prüfung von Bauprodukten (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) im Rahmen der Verordnung (EU)Nr.305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung) (System 3)

Entscheidung / Beschluss der Kommission	Technische Spezifikation
<p>1997/464/EG 2004/663/EG Produkte für die Abwasserentsorgung und Behandlung außerhalb von Gebäuden</p>	<p>EN1433:2002+A1:2005 Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität</p>
<p>1999/91/EG Wärmedämmprodukte</p>	<p>EN 13162:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</p>
	<p>EN13163:2012+A2 2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</p>
	<p>EN13164:2012 + A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</p>
	<p>EN 13165:2012 + A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan Hartschaum (PUR) - Spezifikation</p>
	<p>EN13166:2012 + A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation</p>
	<p>EN 13167:2012 + A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG)- Spezifikation</p>
	<p>EN 13168:2012 + A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation</p>
	<p>EN 13169:2012 + A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) - Spezifikation</p>
	<p>EN 13170: 2012+ A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation</p>
	<p>EN 13171: 2012+ A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude- Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF)- Spezifikation</p>