

<b>Angaben zum Dokument:</b>	
Titel:	Normen, Regelwerke und Prüfverfahren
Kurzbezeichnung:	L-09-006
Revision:	36
Ausgabe am:	

## Normen, DIN-Fachberichte, CEN Technical Reports

Nummer und Ausgabestand	Titel	Eingeführt	Akkreditierung	
			VDZ Technology GmbH	VDZ Service GmbH
DIN EN 196-1 2016-11	Prüfverfahren für Zement – Teil 1: Bestimmung der Festigkeit	x	x	x
DIN EN 196-2 2013-10	Prüfverfahren für Zement – Teil 2: Chemische Analyse von Zement	x	x	x
DIN EN 196-2 2024-09 - Entwurf	Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement Abschnitt 5.4.4: Bestimmung des reaktionsfähigen Siliciumdioxids	x		18.12.2024
DIN EN 196-3 2017-03	Prüfverfahren für Zement – Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit	x	x	x
CEN/TR 196-4 2007-11	Prüfverfahren für Zement – Teil 4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile	x	x	x
DIN EN 196-5 2011-06	Prüfverfahren für Zement – Teil 5: Prüfung der Puzzolanität von Puzzolanementen	x		x
DIN EN 196-6 2019-03	Prüfverfahren für Zement – Teil 6: Bestimmung der Mahlfeinheit	x	x	x
DIN EN 196-7 2008-02	Prüfverfahren für Zement – Teil 7: Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement	x		x
DIN EN 196-9 2010-07	Prüfverfahren für Zement – Teil 9: Hydratationswärme – Teiladiabatisches Verfahren	x	x	
DIN EN 196-10 2016-11	Prüfverfahren für Zement – Teil 10: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chrom (VI) in Zement	x		x
DIN EN 196-11 2019-03	Prüfverfahren für Zement - Teil 11: Hydratationswärme - Isotherme Wärmeflusskalorimetrie-Verfahren	x		x
DIN EN 196-12 2025	Reaktivität von Zementbestandteilen – Verfahren zur Bestimmung der Hydratationswärme und des chemisch gebundenen Wassers			
DIN EN 197-1 2011-11	Zement – Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement	x		x
<del>DIN EN 197-2 2020-10</del>	<del>Zement – Konformitätsbewertung (fehlende DIN EN 197-1, daher noch keine Anwendung)</del>			
DIN EN 197-2 2014	Zement – Konformitätsbewertung	x		
DIN EN 197-5 2021-07	Zement – Teil 5: Portlandkompositzement CEM II/C-M und Kompositzement CEM VI	x		
DIN EN 197-6 2023-12	Zement - Teil 6: Zement mit rezyklierten Baustoffen	15.02.2024		
DIN EN 413-1 2011-07	Putz- und Mauerbinder – Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	x		x
DIN EN 413-2 2016-12	Putz- und Mauerbinder – Teil 2: Prüfverfahren	x	x	x
DIN EN 445 2008-01	Einpressmörtel für Spannglieder – Prüfverfahren	x	x	x
DIN EN 450-1 2012-10	Flugasche für Beton – Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien Bestimmung des Aktivitätsindex nach Abschnitt 5.3.2; Bestimmung des Erstarrungsbeginns nach Abschnitt 5.3.5; Anhang C: Bestimmung des Gehalts an löslichem Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	x	x	x
DIN EN 450-2 2005-05	Flugasche für Beton – Teil 2: Konformitätsbewertung	x		
DIN EN 451-1 2017-08	Prüfverfahren für Flugasche – Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts	x		x
EN 459-1 2010	Baukalk – Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien	x		x
EN 459-1 2015	Baukalk – Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien (Norm wurde noch nicht im EU- Amtsblatt veröffentlicht und kann deshalb noch nicht angewendet werden)			

DIN EN 480-11 2005-12	Bestimmung von Luftporenkennwerten in Festbeton	x	x	
DIN EN ISO 787-3 2001-09	Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe – Teil 3: Bestimmung der wasserlöslichen Anteile; Heißextraktionsverfahren	x		x
DIN EN ISO 787-9 2019-06	Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe – Teil 9: Bestimmung des pH-Wertes einer wäßrigen Suspension	05.10.2020		x
DIN EN ISO 787-13 2019-12	Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe – Teil 13: Bestimmung der wasserlöslichen Sulfate, Chloride und Nitrate Modifikation: Bestimmung mit Ionenchromatographie	05.10.2020		x
DIN EN 932-1 1996-11	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 1: Probenahmeverfahren, Probenahme und von Feststoffen	x	x	x
DIN EN 933-9 2013-07	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 9: Beurteilung von Feinanteilen - Methylenblau-Verfahren	x		x
DIN EN 933-10 2009-10	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 10: Beurteilung von Feinanteilen – Kornverteilung von Füller (Luftstrahlsiebung)	x	x	x
EN 934-2 2009 + A1:2012	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 2: Betonzusatzmittel – Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	x		x
DIN 1048-1 1991-06	Prüfverfahren für Beton, Frischbeton, Frischbetontemperatur	x	x	x
DIN 1048-5 1991-06	Prüfverfahren für Beton, Festbeton	x	x	x
DIN EN 1097-5 2008-06 und Berichtigung 1:2008-09	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung	x	x	x
DIN EN 1097-7 2022-12	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 7: Bestimmung der Rohdichte von Füller – Pyknometer-Verfahren	15.05.2023	x	x
DIN EN ISO 1158 1998-06	Bestimmung des Chlorgehalts	x		x
DIN 1164-2 2023	Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 2: Übereinstimmungsnachweis	04.11.2024		
DIN 1164-10 2023	Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 10: Zement mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt - Zusammensetzung und Anforderungen	04.11.2024		
DIN 1164-11 2024	Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 11: Zement mit verkürztem Erstarren - Zusammensetzung und Anforderungen	04.11.2024		x
DIN 1164-12 2005	Zement mit besonderen Eigenschaften – Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit einem erhöhten Anteil an organischen Bestandteilen (zurückgezogene Norm)	x		
DIN 1164-31 1990-03	Portland-, Eisenportland-, Hochofen- und Traßzement; Bestimmung des Hüttensandanteils von Eisenportland- und Hochofenzement und des Traßanteils von Traßzement (zurückgezogene Norm)			
DIN EN 1484 2019-04	Wasseranalytik – Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	05.10.2020		x
DIN EN 1911 2010-12	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Massenkonzentration von gasförmigen Chloriden, angegeben als HCl – Standardreferenzverfahren	x	x	x
DIN EN 1948-1 2006-06	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin-ähnlichen PCB	x		x
DIN EN 1948-4 2014-03	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxinähnlichen PCB – Teil 4 Probenahme und Analyse dioxinähnlicher PCB	x		x
DIN EN ISO 6892-1 2020-06	Metallische Werkstoffe – Zugversuch – Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (ISO 6892–1:2009)	14.04.2023	x	x
DIN EN ISO 9001 2015	Qualitätsmanagementsysteme	x		x
DIN EN ISO 10304-1 2009-07	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie – Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	x		x
DIN EN ISO 10523 2012-04	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des pH-Werts	x		x
ISO 12039 2019-10	Stationary Source Emissions – Determination of carbon monoxide, carbon dioxide and oxygen – Performance characteristics and calibration of automated measuring systems	17.01.2020		x
DIN EN 12350-1 2019-09	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme und Prüfgeräte	x		

DIN EN 12350-2 2019-09	Prüfung von Frischbeton – Teil 2: Setzmaß	13.03.2020	x	x
DIN EN 12350-3 2019-09	Prüfung von Frischbeton - Teil 3: Vebeprüfung	x	x	x
DIN EN 12350-4 2019-09	Prüfung von Frischbeton – Teil 4: Verdichtungsmaß	15.01.2020	x	x
DIN EN 12350-5 2019-09	Prüfung von Frischbeton – Teil 5: Ausbreitmaß	03.02.2020	x	x
DIN EN 12350-6 2019-09	Prüfung von Frischbeton – Teil 6: Frischbetonrohddichte	13.03.2020	x	x
DIN EN 12350-7 2022-05	Prüfung von Frischbeton – Teil 7: Luftgehalt – Druckverfahren	02.03.2023	x	x
DIN EN 12390-3 2019-10	Prüfung von Festbeton – Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	13.03.2020	x	x
DIN EN 12390-5 2019-10	Prüfung von Festbeton – Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern	13.03.2020	x	x
DIN EN 12390-6 2024-05	Prüfung von Festbeton – Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern			
DIN EN 12390-6 2010-09	Prüfung von Festbeton – Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern	x	x	x
DIN EN 12390-7 2021-01	Prüfung von Festbeton – Teil 7: Dichte von Festbeton	02.03.2023	x	x
DIN EN 12390-8 2019-10	Prüfung von Festbeton – Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck	15.01.2020	x	x
DIN CEN/TS 12390-9 2017-05	Prüfung von Festbeton -Teil 9: Frost-und Frost-Tausalz- Widerstand – Abwitterung	15.05.2020	x	
DIN EN 12390-10 2019-08	Prüfung von Festbeton - Teil 10: Bestimmung des Karbonatisierungswiderstandes von Beton bei atmosphärischer Konzentration von Kohlenstoffdioxid	x	18.12.2024	
DIN EN 12390-11 2015-11	Bestimmung des Chlorideindringwiderstandes von Beton – Einseitig gerichtete Diffusion			
DIN EN 12390-12 2020-04	Prüfung von Festbeton - Teil 12: Bestimmung des Karbonatisierungswiderstandes von Beton - Beschleunigtes Karbonatisierungsverfahren	x	18.12.2024	
DIN EN 12390-13 2021-09	Prüfung von Festbeton – Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)	09.02.2023	x	x
DIN EN 12390-16 2019-12	Prüfung von Festbeton - Teil 16: Bestimmung des Schwindens von Beton	x	18.12.2024	
DIN EN 12390-18	Bestimmung des Chloridmigrationskoeffizienten			
DIN EN 12619 2013-04	Emissionen aus stationären Quellen / Bestimmung der Massenkonzentration des gesamten gasförmigen organisch gebundenen Kohlenstoffs in geringen Konzentrationen in Abgasen – Kontinuierliches Verfahren unter Verwendung eines Flammenionisationsdetektors	x		x
DIN EN 12620 2002 + A1:2008	Gesteinskörnungen für Beton	x		x
DIN EN 12766-1 2000-11	PCB-PAH-Bestimmung in Mineralölen	x		
DIN EN ISO 12846 2012-08	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Quecksilber – Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	x		18.12.2024
DIN EN 12878 2005 + AC:2006	Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen – Anforderungen und Prüfverfahren	x		x
DIN EN 12878- 2014-07	Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen – Anforderungen und Prüfverfahren (Norm wurde noch nicht im EU- Amtsblatt veröffentlicht und kann deshalb noch nicht angewendet werden)			
DIN EN 13055 2016-11	Leichte Gesteinskörnungen (nicht harmonisiert)			
EN 13139 2002 + AC:2004	Gesteinskörnungen für Mörtel			
DIN EN 13211 2001-06 und Berichtigung 1:2005-06	Luftqualität – Emissionen aus stationären Quellen – Manuelles Verfahren zur Bestimmung der Gesamtquecksilber-Konzentration	x		x

DIN EN 13282-1 2013-06	Hydraulische Tragschichtbinder – Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder – Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	x		x
EN 13282-2 2015	Hydraulische Tragschichtbinder – Teil 2: Normal erhärtende hydraulische Tragschichtbinder – Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien (Norm wurde noch nicht im Amtsblatt der EU veröffentlicht)	x		x
DIN EN 13282-3 2024-06	Hydraulische Tragschichtbinder – Konformitätsbewertung (nicht anwendbar)			
DIN EN 13282-3 2015-06	Hydraulische Tragschichtbinder – Konformitätsbewertung	x		
DIN EN 13284-1 2018-02	Emissionen aus stationären Quellen – Ermittlung der Staubmassenkonzentration bei geringen Staubkonzentrationen – Teil 1: Manuelles gravimetrisches Verfahren	x		x
DIN EN 13284-2 2018-02	Emissionen aus stationären Quellen – Ermittlung der Staubmassenkonzentration bei geringen Staubkonzentrationen – Teil 2: Automatische Messeinrichtungen	x		x
DIN EN 13639 2017-12	Bestimmung des Gesamtgehalts an organischem Kohlenstoff in Kalkstein Abschnitt 8: Ofenoxidationsverfahren mit Infrarotdetektion (bei niedriger Temperatur) (Alternativverfahren 2)	x		x
DIN CEN/TS 13649 2015-03	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Massenkonzentration von gasförmigen organischen Einzelverbindungen – Sorptive Probenahme und Lösemittelextraktion oder thermische Desorption	x		x
DIN EN 13656 2021-07	Charakterisierung von Abfällen – Aufschluss mittels Mikrowellengerät mit einem Gemisch aus Fluorwasserstoffsäure (HF), Salpetersäure (HNO <sub>3</sub> ) und Salzsäure (HCl) für die anschließende Bestimmung der Elemente im Abfall	17.01.2022		x
DIN EN 13657 2003-01	Charakterisierung von Abfällen – Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	x		x
DIN EN ISO 13833 2013-07	Diskontinuierliche Probenahme von biogenem <sup>14</sup> CO <sub>2</sub>	x		x
DIN EN ISO 14001 2015	Umweltmanagementsysteme	x		x
DIN EN ISO 14065 2022-02	Treibhausgase – Anforderungen an Validierungs- und Verifizierungsstellen für Treibhausgase zur Anwendung bei der Akkreditierung oder anderen Formen der Anerkennung	x		x
DIN EN 14181 2015-02	Emissionen aus stationären Quellen – Qualitätssicherung für automatische Messeinrichtungen	x		x
EN 14216 2015	Zement – Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme	x		x
DIN CEN/TR 14245 2014	Leitlinien für die Anwendung der EN 197-2	x		
DIN CEN/TR 14245 2020-10	Leitlinien für die Anwendung der EN 197-2 (nicht anwendbar, aufgrund fehlender EN 197-1)			
EN 14385 2023-09	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Gesamtemission von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl und V			
EN 14385 2004-05	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Gesamtemission von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl und V	x		x
DIN EN 14582 2016-12	Charakterisierung von Abfällen – Halogen- und Schwefelgehalt – Sauerstoffverbrennung in geschlossenen Systemen und Bestimmungsmethoden	x		x
DIN EN 14651 2007-12	Prüfverfahren für Beton mit metallischen Fasern – Bestimmung der Biegezugfestigkeit (Proportionalitätsgrenze, residuelle Biegezugfestigkeit)	x	x	x
DIN EN 14789 2017-05	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Volumenkonzentration von Sauerstoff (O <sub>2</sub> ) – Referenzmessverfahren Paramagnetismus	x	x	x
DIN EN 14790 2017-05	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung von Wasserdampf in Leitungen	x	x	x
DIN EN 14791 2017-05	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Massenkonzentration von Schwefeldioxid – Referenzverfahren	x	x	x
DIN EN 14792 2017-05	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Massenkonzentration von Stickstoffoxiden (NO <sub>x</sub> ) – Referenzverfahren: Chemilumineszenz	x		x
DIN EN 14884 2023-02	Luftbeschaffenheit – Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Gesamt-Quecksilberkonzentration: Automatische Messeinrichtungen			
DIN EN 14884 2006-03	Luftbeschaffenheit – Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Gesamt-Quecksilberkonzentration: Automatische Messeinrichtungen	x		x
DIN EN ISO 14911 1999-12	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der gelösten Kationen Li <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Sr <sup>2+</sup> und Ba <sup>2+</sup> mittels Ionenchromatographie	x		x
DIN EN 14918 2014-08	Feste Biobrennstoffe – Bestimmung des Heizwertes	x		x

DIN EN 15058 2017-05	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Massenkonzentration von Kohlenmonoxid (CO) – Referenzverfahren: Nicht-dispersive Infrarotspektrometrie	x	x	x
DIN EN 15104 2011-04	Feste Biobrennstoffe – Bestimmung des Gesamtgehaltes an Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff – Instrumentelle Verfahren (zurückgezogene Norm)	x		x
DIN EN 15167-1 2006-12	Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien Bestimmung der Zeit bis zum Erstarrungsbeginn nach Abschnitt 5.3.2.2; Bestimmung des Aktivitätsindex nach Abschnitt 5.3.2.3; Anhang A: Verfahren zur Bestimmung des Feuchtegehalts von Hüttensandmehl	x	x	x
DIN-Fachbericht CEN/TR 15177 2006-06	Prüfung des Frost-Tauwiderstandes von Beton - Innere Gefügestörung	x	x	x
DIN EN 15308-1 2016-12	PCB-PAH-Bestimmung in festem Abfall, Boden und Schlamm nach DIN EN 15308	x		
DIN EN 15309 2007-08	Charakterisierung von Abfällen und Böden - Bestimmung der elementaren Zusammensetzung durch Röntgenfluoreszenz-Analyse	x	18.12.2024	18.12.2024
DIN EN 15400 2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe – Bestimmung des Brennwertes	x		x
DIN EN 15402 2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe – Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen Substanzen	x		x
DIN EN 15403 2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe – Bestimmung des Aschegehaltes	x		x
DIN EN 15407 2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe – Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Kohlenstoff (C), Wasserstoff (H) und Stickstoff (N) Modifikation: auch Bestimmung des Schwefels (S)	x		
DIN EN 15408 2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe – Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Schwefel (S), Chlor (Cl), Fluor (F) und Brom (Br)	x		x
DIN EN 15410 2011-11	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Hauptelementen (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti)	x	18.12.2024	18.12.2024
DIN EN 15411 2011-11	Feste Sekundärbrennstoffe – Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Spurenelementen (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V und Zn)	x		x
DIN EN 15414-3 2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe – Bestimmung des Wassergehaltes unter Verwendung des Verfahrens der Ofentrocknung – Teil 3: Wassergehalt in gewöhnlichen Analysenproben	x	x	x
DIN EN 15440 2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe – Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Biomasse Bestimmung des biogenen Anteils nach dem selektiven Löseverfahren Anhang A8	x		x
DIN EN ISO 15586 2004-02	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Spurenelementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohr-Verfahren	x		
DIN EN ISO 15587-2 2002-07	Wasserbeschaffenheit – Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser – Teil 2: Salpetersäure–Aufschluss	x		x
DIN ISO 15901-1 2019-03	Bewertung der Porengrößenverteilung und Porosität von Feststoffen mittels Quecksilberporosimetrie und Gasadsorption - Teil 1: Quecksilberporosimetrie (ISO 15901-1:2016) <b>((Ersetzt DIN 66133:1993-07))</b>	x	18.12.2024	
CEN/TS 16637-2 2014-11	Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Teil 2: Horizontale dynamische Oberflächenauslaugprüfung	x		x
DIN EN 16911-1 2013-06	Emissionen aus stationären Quellen – Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen – Teil 1: Manuelles Referenzverfahren	x		x
DIN EN 16911-2 2013-06	Emissionen aus stationären Quellen – Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen – Teil 2: Kontinuierliche Messverfahren	x		x
DIN EN ISO 16948 2015-09	Feste Biobrennstoffe – Bestimmung des Gesamtgehaltes an Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff – Instrumentelle Verfahren	x		x
DIN CEN/TS 17286 2019-07	Emissionen aus stationären Quellen – Quecksilbermonitoring mit Sorptionsfallen	x		x
DIN EN ISO 17294-2 2024-12	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma Massenspektrometrie - Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen		26.02.2025	x
DIN CEN/TS 17340 2021-01	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Massenkonzentration fluorierter Verbindungen, angegeben als HF – Standardreferenzverfahren	x		x
DIN EN 17389 2020-07	Emissionen aus stationären Quellen – Verfahren zur Qualitätssicherung und Qualitätslenkung von automatischen Geräten zur Überwachung von Staubabscheidern	x		x
DIN CEN/TS 17405 2020-11	Emissionen aus stationären Quellen – Ermittlung der Volumenkonzentration von Kohlenstoffdioxid – Referenzverfahren: Infrarot-Spektrometrie	x		x
DIN CEN/TS 17638 2021-09	Emissionen aus stationären Quellen – Manuelles Verfahren zur Bestimmung der Massenkonzentration von Formaldehyd – Standardreferenzverfahren	x		x

BS OHSAS 18001 2007	Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsysteme (wurde ersetzt durch ISO 45001)			
DIN SPEC 18098 2015	Leitlinien für die Anwendung der EN 197-2	x		
DIN EN ISO 21644 2021-07	Feste Sekundärbrennstoffe – Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Biomasse Bestimmung des biogenen Anteils nach dem selektiven Löseverfahren Anhang A8	x		x
DIN EN ISO 21654 2021-12	Feste Sekundärbrennstoffe – Bestimmung des Brennwertes	x		x
DIN EN ISO 21656 2021-06	Feste Sekundärbrennstoffe – Bestimmung des Aschegehaltes	x		x
DIN EN ISO 21660-3 2021-06	Feste Sekundärbrennstoffe – Bestimmung des Wassergehaltes unter Verwendung des Verfahrens der Ofentrocknung – Teil 3: Wassergehalt in gewöhnlichen Analysenproben	x		x
DIN EN ISO 21663 2021-03	Feste Sekundärbrennstoffe – Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Schwefel (S), Chlor (Cl), Fluor (F) und Brom (Br)	x		x
DIN EN ISO 21877 2019	Messen gasförmiger Emissionen – Messen von Ammoniak (und gas- und dampfförmigen Ammoniumverbindungen) – Manuelles Verfahren		09.07.2020	x
DIN 22022-1 2014-07	Feste Brennstoffe – Bestimmung der Gehalte an Spurenelementen – Teil 1: Allgemeine Regeln, Probenahme und Probenvorbereitung – Vorbereitung der Analysenprobe für die Bestimmung (Aufschlussverfahren)	x		x
DIN EN ISO 22167 2021-07	Feste Sekundärbrennstoffe – Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen Substanzen	x		x
DIN EN 25139 2011-08	Emissionen aus stationären Quellen – Manuelles Verfahren zur Bestimmung der Methan-Konzentration mit Gaschromatographie	x		x
DIN EN 27888 1993-11	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	x		x
ISO 29581-2 2010-03	Zement - Prüfverfahren - Teil 2: Chemische Analyse mit dem Röntgen-Fluoreszenz-Prüfverfahren	x	18.12.2024	
ISO 45001 2018	Occupational health and safety management systems	x		x
DIN EN ISO 50001 2018-12	Energiemanagementsysteme	x		x
DIN 51001 2003-08	Prüfung oxidischer Roh- und Werkstoffe - Allgemeine Arbeitsgrundlagen zur Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA)	x	18.12.2024	18.12.2024
DIN 51718 2002-06	Prüfung fester Brennstoffe – Bestimmung des Wassergehaltes und der Analysenfeuchtigkeit	x	x	x
DIN 51719 1997-07	Prüfung fester Brennstoffe – Bestimmung des Aschegehaltes	x		x
DIN 51720 2001-03	Prüfung fester Brennstoffe – Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen Bestandteilen	x		x
DIN 51729-10 2011-04	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung der chemischen Zusammensetzung von Brennstoffasche - Teil 10: Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA)	x	18.12.2024	18.12.2024
DIN 51732 2014-07	Prüfung fester Brennstoffe – Bestimmung des Gesamtgehaltes an Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff – Instrumentelle Methoden Modifikation: auch Bestimmung des Schwefels	x		x
DIN 51900-1 2023-12	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe – Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes – Teil 1: Allgemeine Angaben, Grundgeräte, Grundverfahren		09.01.2023	x
DIN 51904 2012-11	Prüfung von Kohlenstoffmaterialien – Bestimmung des Wassergehaltes – Feststoffe	x	x	x
DIN 52170-2 2023-02	Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton; Salzsäureunlöslicher und kalkstein- und/oder dolomithaltiger Zuschlag, Ausgangsstoffe nicht verfügbar		13.03.2023	x
DIN 52170-3 2023-02	Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton; Salzsäureunlöslicher Zuschlag, Ausgangsstoffe nicht verfügbar			x
DIN 52170-3 1980-02	Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton; Salzsäureunlöslicher Zuschlag, Ausgangsstoffe nicht verfügbar	x		
DIN 53780 2014-05	Pigmente und Füllstoffe – Bestimmung der wasserlöslichen Anteile – Gehalt an Chrom (VI)	x		
DIN 66133 1993-06	Bestimmung der Porenvolumenverteilung und der spezifischen Oberfläche von Feststoffen durch Quecksilberintrusion	x		x
DIN 66133 1993-07	Bestimmung der Porenvolumenverteilung und der spezifischen Oberfläche von Feststoffen durch Quecksilberintrusion			

### Hausverfahren (nicht genormt)

Nummer und Ausgabestand	Titel	Eingeführt	Akkreditierung	
			VDZ Technology gmbH	VDZ Service GmbH
H-01-029 2023-07 (Rev. 1)	Bestimmung von Quecksilber mit der Fließinjektions-Kaltdampf-AAS	x		x
H-01-040 2023-07 (Rev. 1)	Fluoridbestimmung nach Seel	x		x
H-01-045 2023-07 (Rev. 1)	Gravimetrische Bestimmung des Sulfitgehaltes in Feststoffen	x		x
H-01-049 2023-07 (Rev. 1)	Halbquantitative Bestimmung von Chlorid in Zement	x		x
H-01-082 2023-07 (Rev. 1)	IR-spektroskopische Kohlenstoffdioxid- und Wassergehaltbestimmung	x		x
H-01-099 2023-07 (Rev. 1)	Bestimmung des Glasgehalts von Hüttensand entsprechend ZKG International 47 (1994) H. 11, S. 658-661	x	x	x
H-04-001 2023-07 (Rev. 1)	60 °C-Betonversuch mit Alkalizufuhr	x	x	x
H-04-002 2023-07 (Rev. 1)	60 °C-Betonversuch ohne Alkalizufuhr	x	x	x
H-07-004 2023-07 (Rev. 1)	Bestimmung der Korngrößenverteilung feinkörniger Stoffe mit der Luftstrahlsiebmaschine	x	x	x
H-07-006 2023-07 (Rev. 1)	Bestimmung der Korngrößenverteilung feinkörniger Stoffe mit der Turmsiebmaschine	x	x	x
H-07-007 2023-07 (Rev. 1)	Bestimmung der Kornverteilung pulverförmiger Stoffe mit dem Laserbeugungsspektrometer (CILAS)	x	x	x
H-10-001 2023-07 (Rev. 1)	Bestimmung des Siebrückstandes und Herstellung von Kornfraktionen	x	x	x
H-10-025 2023-07 (Rev. 1)	Bestimmung des Erstarrungsbeginns mit dem Erstarrungsautomat „ToniSET“	x	x	x
H-10-034 2023-07 (Rev. 1)	Bestimmung der Mahlfineinheit mit dem Blaine-Automat „System Dyckerhoff“	x	x	x
H-10-047 2023-07 (Rev. 1)	Feinheit von Flugasche für Beton entsprechend Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen nach DIN EN 933-10	x	x	x
H-11-009 2023-07 (Rev. 1)	Gesamt-N-Bestimmung nach Kjeldahl in biogenen Einsatzstoffen und Stoffen aus dem Klinkerbrennprozess	x	x	
H-11-015 2023-07 (Rev. 1)	Photometrische Ammonium-Bestimmung in wässrigen Lösungen	x	x	
H-11-024 2023-07 (Rev. 1)	Ionenchromatographische Bromid-Bestimmung in wässrigen und in natronalkalischen Lösungen	x	x	
H-12-002 2023-07 (Rev. 1)	Funktionsprüfung von Thermoelementen zur Überwachung der Mindesttemperatur	x		
H-12-001 2023-07 (Rev. 1)	Bestimmung des Anteils kurzketziger Kohlenwasserstoffe im TOC von Abgasen in Anlehnung an VDI 3481 Blatt 2 (C <sub>1</sub> /C <sub>2</sub> -Bestimmung)	x		x
H-12-003 2023-07 (Rev. 1)	Nasschemische Probenahmen - Phenol	x		x
H-12-004 2023-07 (Rev. 1)	Nasschemische Probenahmen - Gesamtbrom	x		x
H-12-005 2023-07 (Rev. 1)	Nasschemische Probenahme - Bromid	x		x
H-12-006 2024-12 (Rev. 1)				
H-14-001 2023-07 (Rev. 1)	Röntgenbeugungsanalyse	x	x	x
H-14-007 2023-07 (Rev. 1)	Bestimmung des Hüttensandgehaltes in Zementen mittels Röntgenbeugung-/Rietveldanalyse	x	x	x
H-14-034 2023-07 (Rev. 1)	Prüfung des Sulfatwiderstands von Zement nach dem Wittekindt-, SVA- und CEN-Verfahren	x	x	x

hellblaue Markierung:  
federführende Ausführung

## Regelwerke Deutschland

Nummer und Ausgabestand	Titel	Eingeführt	Akkreditierung	
			VDZ Technolog y gGmbH	VDZ Service GmbH
BAW-Merkblatt Chlorideindringwiderstand Ausgabe 2012	BAW-Merkblatt Chlorideindringwiderstand von Beton, Chlorideindringwiderstand von Beton Chloridmigrationsprüfung	x	x	x
BAW-Merkblatt MDCC-2019	BAW-Merkblatt Dauerhaftigkeitsbemessung und -bewertung von Stahlbetonbauwerken bei Carbonatisierung und Chlorideinwirkung			
BEP 2023-07	Bundeseinheitliche Praxis bei der Überwachung der Emissionen	x		x
BEP Rundschreiben BMUB vom 23.1.2017	Elektronische Auswertung kontinuierlicher Emissionsmessungen	x		
BS OHSAS 18001 2007	Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsysteme	x		
DAfStb Alkali-Richtlinie Ausgabe Februar 2007	DAfStb-Richtlinie - Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie) Anhang A: Mörtelschnelltest (Alternativverfahren)	x	x	x
DAfStb Alkali-Richtlinie Ausgabe Oktober 2013	DAfStb-Richtlinie - Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie) Anhang B.1: Schnellprüfverfahren (Referenzverfahren) Anhang B.2: Betonversuch mit Nebelkammerlagerung (40°C) Anhang C: Betonversuch bei 60°C	x	x	x
DAfStb-Richtlinie BUMWS Ausgabe März 2011	DAfStb-Richtlinie Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (BUMWS) Anhang A.2 Eindringen von wassergefährdenden Stoffen in ungerissenen Beton, Bestimmung der Eindringtiefe wassergefährdender Stoffe	x	x	x
DAfStb-Richtlinie Freisetzung Stoffe 2020-06	Bestimmung der Freisetzung umweltrelevanter Stoffe aus zementgebundenen Baustoffen in der dynamischen Oberflächenauslaugprüfung	x		x
DAfStb Heft 422 1991	Prüfung von Beton, Empfehlung und Hinweise als Ergänzung zu DIN 1048 Bestimmung der Carbonisierungstiefe, Laufzeit des Ultraschallimpulses, Resonanzfrequenz	x	x	x
EPA 30B 2020-11	Determination of Total Vapor Phase Mercury Emissions From Coal-Fired Combustion Sources Using Carbon Sorbent Traps Hier nur: Analyse	x		x
EPA 7473 2020-11	Mercury in Solids and Solutions by Thermal Decomposition, Amalgamation, and Atomic Absorption Spectrophotometry	x		x
IFA 7810 2015	Methanol			
NT BUILD 492 Ausgabe November 1999	Cloridmigrationsprüfung nach NT BUILD 492	x	x	x
RAL-Gütezeichen 724 2008-10	Sekundärbrennstoffe	x		x
RILEM AAR-12	60 °C-Betonversuch mit Alkalizufuhr			
RILEM AAR-11	60 °C-Betonversuch ohne Alkalizufuhr			
RILEM AAR-10	38 °C-Betonversuch			
TP B-StB 2018	Technische Prüfvorschriften für Verkehrsflächenbefestigungen – Betonbauweisen: Teil 1.1.09 AKR-Potenzial und Dauerhaftigkeit von Beton (60 °C-Betonversuch mit Alkalizufuhr)	x	18.12.2024	18.12.2024
TP B-StB, Teil 1.1.11 2021	Technische Prüfvorschriften für Verkehrsflächenbefestigungen – Betonbauweisen: Teil 1.1.11 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität von Gesteinskörnungen (Schnellprüfverfahren)	x		
TRGS 613 Ausgabe 10/2002 aufgehoben 12/2006	TRGS 613 - Ersatzstoffe, Ersatzverfahren und Verwendungsbeschränkungen für chromathaltige Zemente und chromathaltige zementhaltige Zubereitungen, photometrische Bestimmung des Cr(VI)-Ions	x		
VDI 2066 Blatt 1 2021-05	Messen von Partikeln - Staubmessungen in strömenden Gasen I Gravimetrische Bestimmung der Staubbeladung	x		x
VDI 2066 Blatt 8 1995-09	Messen von Partikeln - Staubmessung in strömenden Gasen - Messung der Rußzahl an Feuerungsanlagen für Heizöl EL	x		
VDI 2066 Blatt 10 2004-10	Messen von Partikeln - Staubmessung in strömenden Gasen – Messung der Emissionen von PM 10 und PM 2,5 an geführten Quellen nach dem Impaktionsverfahren	x		x
VDI 2267 Blatt 15 2005-11	Stoffbestimmung an Partikeln in der Außenluft - Messen der Massenkonzentration von Al, As, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, K, Mn, Ni, Pb, Sb, V, Zn als Bestandteile des Staubniederschlages mit Hilfe der Massenspektrometrie (ICP-MS)	x		x
VDI 2267 Blatt 16 2007-07	Stoffbestimmung an Partikeln in der Außenluft - Messen der Massenkonzentration von As, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, Sb, V und Zn als Bestandteile des Staubniederschlages mit Hilfe der Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	x		x
VDI 2456 2004-11	Messen gasförmiger Emissionen - Referenzverfahren für die Bestimmung der Summe von Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid - Ionenchromatographisches Verfahren	x	x	x

VDI 2456, Blatt 9 (zurückgezogene Richtlinie) 1989-02	Messung gasförmiger Emissionen; Messen von Stickstoffmonoxid- Gehalten in Feuerungsabgasen mit dem NDUV-Resonanz-Analysator (Radas 1)	x		x
VDI 2462 Blatt 2 2011-11	Messen gasförmiger Emissionen - Bestimmung von Schwefeltrioxid in wasserdampfhaltigen Abgasen - Kondensationsverfahren	x		x
VDI 2462, Blatt 4 (zurückgezogene Richtlinie) 1975-08	Messen gasförmiger Emissionen   Messen der Schwefeldioxid- Konzentration   Infrarot- Absorptionsgeräte UNOR 6 und URAS 2	x		x
VDI 2469 Blatt 1 2005-02	Messen gasförmiger Emissionen - Messen von Distickstoffmonoxid - Manuelles gaschromatographisches Verfahren	x		x
VDI 2470 Blatt 1 1975-10	Messung gasförmiger Emissionen; Messen gasförmiger Fluor-Verbindungen / Absorptions-Verfahren	x	x	x
VDI 3486 Blatt 2 1979-04	Messen gasförmiger Emissionen; Messen der Schwefel-Wasserstoff-Konzentration; Jodometrisches Titrationsverfahren	x		x
VDI 3496 Blatt 1 1982-04	Messen gasförmiger Emissionen; Bestimmung der durch Absorption in Schwefelsäure erfassbaren basischen Stickstoffverbindungen	x	x	x
VDI 3862 Blatt 2 2000-12	Messen gasförmiger Emissionen - Messen aliphatischer und aromatischer Aldehyde und Ketone nach dem DNPH-Verfahren - Gaswaschflaschen-Methode	x		x
VDI 3868 Blatt 1 1994-12	Cd, Tl, As, Co, Ni, Se, Te, Sb, Pb, Cr, Cu, Mn, V, Sn, Be, Zn	x		x
VDI 3874 2006-12	Messen von Emissionen - Messen von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAH) - GC/MS-Verfahren	x		x
VDI 3878 2017-09	Messen gasförmiger Emissionen - Messen von Ammoniak (und gas- und dampfförmigen Ammoniumverbindungen) - Manuelles Verfahren	x	x	
VDI 3950 Blatt 1 2018-06	Emissionen aus stationären Quellen - Qualitätssicherung für automatische Mess- und elektronische Auswerteeinrichtungen	x		x
VDI 4320 Blatt 2 2012-01	Messung atmosphärischer Depositionen - Bestimmung des Staubniederschlags nach der Bergerhoff-Methode	x		x

hellblaue Markierung:  
federführende Ausführung

## Regelwerke Ausland

Nummer und Ausgabestand	Titel	Eingeführt	Akkreditierung	
			VDZ Technolog y qGmbH	VDZ Service GmbH
BRL 2601:2022-09 (Niederlande)	Nationale Beurteilungsrichtlinie für die KOMO-Produktzertifizierung von Zement	x		x
NEN 3550:2012-09 (Niederlande)	Zemente nach NEN EN 197-1 oder NEN EN 14216 mit zusätzlichen speziellen Eigenschaften – Definitionen und Anforderungen	x		x
NBN B12-108:2015 (Belgien)	Zemente mit hohem Sulfatwiderstand	x		x
NBN B12-109:2015 (Belgien)	Zemente mit niedrigen Alkaligehalt	x		x
NBN B12-110:2002 (Belgien)	Portlandzement mit hoher Frühfestigkeit	x		x
PTV 603:2018-11 (Belgien)	Normalzemente – Zusätzliche Anforderungen	x		x
TRA 600:2022-01 (Belgien)	Reglement für die Verleihung des BENOR-Zeichens an Hersteller von Zement	x		x
Reglement NF 002:2024-01 (Frankreich)	Reglement Konformitätszeichen NF002 – Hydraulische Bindemittel	15.02.2024		x
NF P 15-433	Prüfverfahren für Zement - Bestimmung des Schwindens und Quellens	x		x
DS/INF 135: 2024 (Dänemark)	Klassifizierung von Zement – Klassifizierung bezüglich Alkaligehalt sowie Regeln für die Zertifizierung von ergänzenden Anforderungen und die	12.09.2024		
Verordnung (EU) Nr. 600/2012	Prüfung von Treibhausgasemissionsberichten und Tonnenkilometerberichten sowie die Akkreditierung von Prüfstellen gemäß der Richtlinie	x		x
Verordnung (EU) Nr. 601/2012	Überwachung von und die Berichterstattung über Treibhausgasemissionen gemäß der Richtlinie 2003/87/EG	x		x
Richtlinie 2003/87/EG, Anhang I und Artikel 10a und 24	System für den Handel mit Treibhausgasemissionszertifikaten in der Gemeinschaft und zur Änderung der Richtlinie 96/61/EG	x		x

hellblaue Markierung:  
federführende Ausführung

## European Assessment Documents (EADs)

<b>Nummer und Ausgabestand</b>
EAD-150001-00-0301 2017-01
EAD-150003-00-0301 2016-01
EAD-150004-00-0301 2017-05
EAD-150008-00-0301 2017-05
EAD-150009-00-0301 2017-10
EAD-150009-01-0301 2021-06

<b>Titel</b>
Calcium Sulphoaluminate Based Cement
High Strength Cement
Rapid hardening Sulfate Resistant Calcium Sulphoaluminate Based Cement
Rapid setting cement
Blast furnace cement CEM III/A with assessment of sulfate resistance (SR) and optional with low effective alkali content (LA) and/ or low heat of hydration (LH)
Blast furnace cement CEM III/A with assessment of sulfate resistance (SR) and optional with low effective alkali content (LA) and/ or low heat of hydration (LH)



## Position papers der Gruppe der notifizierten Stellen

Nummer und Ausgabestand	Titel
NB-CPR/SG02/04010r1 06.12.2013	Certification of FPC of aggregates
NB-CPR/14-594r2 17.11.2014	Use of facilities outside the laboratory of the Notified Body
NB-CPR/13-567r8 28.10.2015	What FPC certification means at AVCP system 2+
NB-CPR/14-612r7 18.08.2016	Issuance of certificates under CPR
NB-CPR/16-683r2 20.10.2016	Communication between Notified Bodies and Market Surveillance authorities
NB-CPR/16-684r3 29.10.2016	Frequencies for the surveillance, assessment and evaluation of factory production control
NB-CPR/15-660r6 04.07.2017	Application of guidance from GNB-CPR
NB-CPR/16-695r4 05.07.2017	Conversion of ETAGs into EADs
NB-CPR/17-743r4 29.11.2017	Basic conditions for NBs in relation to rebranding and subcontract manufacture
NB-CPR/17-744r2 26.10.2017	Subcontracting of NB tasks
NB-CPR/15-639r3 01.11.2018	Sampling in AVCP systems 1 and 1+
NB-CPR/18-775r1 01.11.2018	Definitions and terminology of GNB guidance
NB-CPR/17-722r8 12.11.2019	Guidance to notified bodies on the Assessment and Verification of Constancy of Performance under the Construction Products Regulation
NB-CPR/19-813r1 11.11.2019	Guidance to notified certification bodies providing services in relation to rebranded construction products in AVCP systems 1+, 1, and 2+
NB-CPR/19/792r2 12.11.2019	Use of historical assessment data
NB-CPR/18-772r2 13.08.2019	Reissuance of test reports
NB-CPR/16/695r6 12.11.2019	Conversion of ETAGs into EADs
NB-CPR/AII-20/173 02.04.2020	Information on COVID-19 from the EC Growth Unit B1
NB-CPR/20-855 18.10.2020	MEMO - Impacts of the Market Surveillance Regulation
NB-CPR/20-836r1 26.10.2020	Interlaboratory comparisons for notified bodies
NB-CPR/ALL/20-172r3 10.12.2020	Maintaining CPR certificates under the COVID-19 outbreak
NB-CPR/SG02/WG1-21/001 12.03.2021	Letter from the chair of CEN/TC 51 dated 27 February 2020
NB-CPR 21-872r3 24.02.2022	Position Paper on remote initial inspections during the pandemic
NB-CPR 19-792r5 24.02.2022	Use of historical assessment data

Die Position papers sind ausschließlich für die PÜZ-Stelle relevant. Eine Akkreditierung nach Position papers erfolgt nicht.

## DAkKS, IAF und MD-Regel

<b>Nummer und Ausgabestand</b>
71 SD 0 002 Revision: 2.2 13. August 2015
71 SD 0 005 Revision 1.4 01. Februar 2016
71 SD 0 010 Revision: 1.2 14. April 2016
71 SD 0 010 Anhang 1 Revision 1.0 09. April 2013
71 SD 0 010 Anhang 2 Revision 1.0 09. April 2013
71 SD 0 011 Revision: 1.1 28. April 2016
71 SD 0 019 Revision 1.2 02.04.2020
71 SD 4 020 Revision: 1.2 09. März 2015
B-FB-RV/RM Rev. 1.0 18. Februar 2021
EA-2/15 M:2023
EA-2/17 M: 2020 Revision 4 17. April 2020 Datum der Übersetzung: 28.01.2021
EA-3/01 M: 2021 Revision 5 02. Juni 2021 Datum der Übersetzung: 03.06.2021
EA-4/02 M: 2022 Freigabe EA 05. November 2021 Übersetzung vom 31.08.2022
EA-6/02 M: 2022 Revision 3 10.01.2022 Datum der Übersetzung: 23. November 2022
ILAC-P8:03/2019 Datum der Übersetzung: 13.04.2021
ILAC-P10:07/2020
ILAC-P14:09/2020 Datum der Übersetzung: 14. Oktober 2021
ILAC-68:09-2019



<b>Titel</b>
Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs von Prüflaboratorien, Kalibrierlaboratorien und medizinischen Laboratorien
Merkblatt zur metrologischen Rückführung im Rahmen von Akkreditierungsverfahren
Einbeziehung von Eignungsprüfungen in die Akkreditierung
Anhang 1 zur Regel zur Einbeziehung von Eignungsprüfungen in die Akkreditierung - Fallbeispiele -
Anhang 2 zur Regel zur Einbeziehung von Eignungsprüfungen in die Akkreditierung - Beispieltabellen -
Regeln für akkreditierte Konformitätsbewertungsstellen zur Verwendung der Akkreditierungsurkunde, des Akkreditierungssymbols der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH sowie zu sonstigen Verweisen auf die Akkreditierung
Horizontale Beschlüsse
Anforderungen bei der Begutachtung von Konformitätsbewertungsstellen im Bereich Probenahme
Beschlüsse der DAkKS im Fachbereich Ringversuche/Referenzmaterialien
Anforderungen der EA an die Akkreditierung flexibler Geltungsbereiche
EA Dokument für die Akkreditierung zu Notifizierungszwecken
Bedingungen von EA für die Verwendung von Akkreditierungssymbolen, Logos und anderen Hinweisen auf die Akkreditierung sowie von Verweisen auf den Status als Unterzeichner des EA MLA
Ermittlung der Messunsicherheit bei Kalibrierungen
Leitlinien von EA zur Anwendung der ISO/IEC 17065 und ISO/IEC 17021-1 für die Zertifizierung nach EN ISO 38
ILAC Mutual Recognition Arrangement (Arrangement): Zusätzliche Anforderungen für die Verwendung von Akkreditierungssymbolen und für Hinweise auf den Akkreditierungsstatus durch akkreditierte Konformitätsbewertungsstellen
ILAC Politik Metrologische Rückführbarkeit von Messergebnissen
ILAC-Richtlinie zur Messunsicherheit bei Kalibrierungen
ILAC Leitlinien zu Entscheidungsregeln und Konformitätsaussagen



