

Inspektionsstelle

Rechtsperson Bautechnische Versuchsanstalt an der Höheren Technischen Lehranstalt Rankweil
Negrellistraße 50, 6830 Rankweil

Ident Nr. 0115

Standort Bautechnische Versuchsanstalt an der Höheren Technischen Lehranstalt Rankweil
Negrellistraße 50, 6830 Rankweil

Datum der Erstakkreditierung 2000-07-01

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P15:2016

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Bautechnische Versuchsanstalt an der Höheren Technischen Lehranstalt Rankweil / (Ident.Nr.: 0115)

gültig ab: 07.05.2020

| Dokumentnummer (Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/ Programm | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|-----------------------------------|--|-------|---|--|-------------|
| EN 12620 (2002-09) | Gesteinskörnungen für Beton | Typ A | Anhang H | Zuschlagstoffe (24) | |
| EN 13043 (2004-05) | Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen | Typ A | Anhang B | Zuschlagstoffe (24) | |
| EN 13139 (2004-05) | Gesteinskörnungen für Mörtel | Typ A | Anhang E | Zuschlagstoffe (24) | |
| EN 13242 (2007-12) | Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau | Typ A | Anhang C | Zuschlagstoffe (24) | |
| EN 13369 (2013-04) | Allgemeine Regeln für Betonfertigteile | Typ A | Abschnitt 6 und Anhang E (für die Normen EN 13224, EN 13225, EN 13747, EN 14843, EN 14991, EN 14992, EN 15258 und EN 15050) | Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1) | |
| EN 13383-1 (2004-05) | Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen | Typ A | Anhang D | Zuschlagstoffe (24) | |
| EN 1916 (2002-10) | Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton | Typ A | Anhang G | Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1) | |
| GRIS GV 12 (2015-01) | Spezielle Gütevorschrift für Stahlbetonrohre und zugehörige Formstücke aus Stahlbeton für den Siedlungswasserbau | Typ A | Abschnitt 5.3 | Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1) | |
| OENORM B 4710-1 (2018-01) | Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung, Verwendung und Konformität - Teil 1: Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206 für Normal- und Schwerbeton | Typ A | Anhang B und Anhang C | Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1) | |
| OENORM B 4710-1:2007 (2007-10) | Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton) | Typ A | Anhang B und C | Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1) | |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Bautechnische Versuchsanstalt an der Höheren Technischen Lehranstalt Rankweil / (Ident.Nr.: 0115)

gültig ab: 07.05.2020

| Dokumentnummer (Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/ Programm | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|------------------------------|---|-------|--|--|-------------|
| OENORM B 4710-2 (2020-03) | Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung, Verwendung und Konformität - Teil 2: Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206 für gefügedichten Leichtbeton mit einer Trockenrohddichte von 800 kg/m ³ bis 2 000 kg/m ³ | Typ A | Anhang B und C | Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1) | |
| OENORM B 5072 (2005-07) | Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton - Ergänzende Bestimmungen zur OENORM EN 1917 | Typ A | Abschnitt 7.4.2 | Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1) | |
| OENORM B 5074 (2014-04) | Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton - Ergänzende Bestimmungen und zugehörige Prüfverfahren zur OENORM EN 1916 | Typ A | Abschnitt 11.4.2 | Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1) | |

1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.
Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.