

## Inspektionsstelle

Rechtsperson Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
Wexstraße 19-23, 1200 Wien

Internet [www.tgm.ac.at](http://www.tgm.ac.at)

Ident Nr. 0077

Standort TGM - Fachbereich Baustoffe und Silikattechnik  
Wexstraße 19-23, 1200 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1997-10-15

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)  
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
 TGM - Fachbereich Baustoffe und Silikattechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 124 (1994-06)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung	Typ A	Fremdüberwachung	Einschränkung: nur Pkt. 10.3 Fremdüberwachung, nur für Inspektionen zur Österreichischen Baustoffliste	
EN 12446 (2011-06)	Abgasanlagen - Bauteile - Außenschalen aus Beton	Typ A		Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6) Einschränkung; nur Punkt 12.4	
EN 13369 (2013-04)	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	Typ A		Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1457-1 (2012-01)	Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 1: Innenrohre für Trockenbetrieb - Anforderungen und Prüfungen	Typ A		Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6) Einschränkung; nur Pkt. 15.4	
EN 1457-2 (2012-01)	Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 2: Innenrohre für den Nassbetrieb - Anforderungen und Prüfungen	Typ A		Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6) Einschränkung; nur Pkt. 15.4	
EN 771-1 (2011-05)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel	Typ A		Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	idF. EN 771-1+A1 (2015-08); Einschränkung: nur Pkt. 8.3
EN 771-3 (2011-05)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	Typ A		Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	idF. EN 771-3+A1 (2015-08); Einschränkung: nur Pkt. 8.3
EN 771-5 (2011-05)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine	Typ A		Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	idF. EN 771-3+A1 (2015-08); Einschränkung: nur Pkt. 8.3
OENORM B 3328 (2012-04)	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Anforderungen, Prüfungen und Verfahren für den Nachweis der Normkonformität von Fertigteilen aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton	Typ A		Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1) Einschränkung: nur Pkt. 7 und Anhang C	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX  
 TGM - Fachbereich Baustoffe und Silikattechnik / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 4707 (2017-06)	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung	Typ A		Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16) Einschränkung: nur Pkt. 7	
OENORM B 4707:2014 (2014-07)	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis	Typ A		Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16) Einschränkung: nur Pkt. 7	
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		Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1) Einschränkung: nur C1, C2 und C4	
OENORM B 8306 (2011-04)	Schamotte material - Anforderungen und Prüfung	Typ A		Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6) Einschränkung: nur Pkt. 6.6	

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.