

Produktzertifizierungsstelle

Rechtsperson **Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH**

Leopoldstraße 3, 6020 Innsbruck

Internet www.wassertirol.at

Ident Nr. **0961**

Standort **Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH**

Gewerbestraße 4, 6430 Ötztal Bahnhof

Datum der Erstakkreditierung **2014-11-13**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17065:2012**

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.

zusätzliche Level 4 Normanforderungen gemäß EA-1/06	EUV 305/2011 (Anhang V Zi 1.2 und 1.3)	sonstige Anforderungen	EA-2/17:2016 EA-3/01:2013 EA-6/04:2011
---	--	------------------------	--

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH / (Ident.Nr.: 0961)**

gültig ab: 17.07.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
1	EN 12620	2002-05	Gesteinskörnungen für Beton	Zuschlagstoffe (24)	BauPV, Anhang V, Zi 1.3
2	EN 13043	2002-05	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	Zuschlagstoffe (24)	BauPV, Anhang V, Zi 1.3
3	EN 13055-1	2002-05	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	Zuschlagstoffe (24)	BauPV, Anhang V, Zi 1.3
4	EN 13108-1	2006-05	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton		BPV, Anhang V, Punkt 1.3 und 1.2 (Brandverhalten)
5	EN 13108-2	2006-05	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten (BBTM)		BPV, Anhang V, Punkt 1.3 und 1.2 (Brandverhalten)
6	EN 13108-3	2006-05	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 3: Softasphalt		BPV, Anhang V, Punkt 1.3 und 1.2 (Brandverhalten)
7	EN 13108-4	2006-05	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Hot Rolled Asphalt		BPV, Anhang V, Punkt 1.3 und 1.2 (Brandverhalten)
8	EN 13108-5	2006-05	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt		BPV, Anhang V, Punkt 1.3 und 1.2 (Brandverhalten)
9	EN 13108-6	2006-05	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt		BPV, Anhang V, Punkt 1.3 und 1.2 (Brandverhalten)
10	EN 13108-7	2006-05	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt		BPV, Anhang V, Punkt 1.3 und 1.2 (Brandverhalten)
11	EN 13139	2002-05	Gesteinskörnungen für Mörtel	Zuschlagstoffe (24)	BauPV, Anhang V, Zi 1.3
12	EN 13242	2002-05	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	Zuschlagstoffe (24)	BauPV, Anhang V, Zi 1.3

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH / (Ident.Nr.: 0961)**

gültig ab: 17.07.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
13	EN 13450	2002-05	Gesteinskörnungen für Gleisschotter	Zuschlagstoffe (24)	BauPV, Anhang V, Zi 1.3

*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.*