



11. Hochbau und technischer Dienst

11.6. Amt für Geologie und Baustoffprüfung

11. Edilizia e servizio tecnico

11.6. Ufficio Geologia e prove materiali

--	--	--	--

(CA) Seite/Pag. 2 Summarische Beschreibung der Proben, die Gegenstand dieses Auftrages sind:

Descrizione globale dei saggi o provini che formano oggetto del presente ordine:

--

Betonprobekörper für die:

Provini di conglomerato cementizio da sottoporre a prova di:

PRÜFUNG: PROVA:	Prüfnorm Norma di prova
<input type="radio"/> Bestimmung der Druckfestigkeit Determinazione della resistenza a compressione	UNI EN 12390-3:2019
<input type="radio"/> Bestimmung der Wassereindringtiefe unter Druck Determinazione della profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione	UNI EN 12390-8:2019
<input type="radio"/> Bestimmung der Frostbeständigkeit (XF1 – XF3) Determinazione della resistenza a gelo e disgelo (XF1 – XF3)	ÖNORM B3303 (03/1983) P. 6.9
<input type="radio"/> Bestimmung der Frost-Tau-Salzbeständigkeit (XF2 – XF4) Determinazione della resistenza a gelo e disgelo in presenza di sali (XF2 – XF4)	ÖNORM B3303 (03/1983) P. 6.10
<input type="checkbox"/> Durchführung der Prüfung auf der seitlichen Oberfläche (ATV 2024) / Esecuzione prova su superficie laterale (DTC 2024) ¹⁾	
<input type="checkbox"/> Durchführung der Prüfung auf abgezogener Oberfläche / Esecuzione prova su superficie superiore ²⁾	

1) Die Abwitterungsprüfung wird in Abweichung zur ÖNORM B 3303 an der seitlichen geschalteten Würfelfläche durchgeführt. / La prova di resistenza ai cicli di gelo e disgelo sarà eseguita, in deroga alla norma ÖNORM B 3303, sulla superficie casserata (laterale) del cubetto di prova.

2) Die Abwitterungsprüfung wird wie in der ÖNORM B 3303 an der abgezogenen Würfelfläche durchgeführt. / La prova di resistenza ai cicli di gelo e disgelo sarà eseguita secondo quanto specificato nella norma ÖNORM B 3303, sulla superficie superiore del cubetto di prova.

Entnahmeprotokoll Verbale di prelievo	Entnahme Prelievo	Herstellungsdat. Data confez.	Anzahl Quantità	Bauteil Riferimento struttura	Fälligkeit Scadenza 7 gg – 28 gg - 56gg	Klasse Classe (Rck)

 Mit Ortsbeton vorbereitet.

Preparati con calcestruzzo confezionato in cantiere.

 Fertigbeton der Firma:

Calcestruzzo preconfezionato, proveniente dalla centrale di betonaggio:

--

 Art der Aufbewahrung auf der Baustelle:

Tipo di stagionatura adottata in cantiere:

--

Digitale Unterschrift des Bauleiters (Pades)**Firma digitale del direttore dei lavori (Pades)****DEM AMTE VORBEHALTEN / SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO**Die Abgabe der Proben erfolgte bei kontrollierter Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit Cubetti consegnati in condizioni di temperatura e umidità relativa controllate.Die Abgabe der Proben erfolgte bei nicht kontrollierter Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit. Cubetti consegnati in condizioni di temperatura e umidità relativa non controllate.

Eggentaler Str. 48 • 39053 Kardaun

Tel. 0471 36 15 10 - 36 15 11

<https://geologie.provinz.bz.it>materialpruefung.provemateriali@pec.prov.bz.itgeologie@provinz.bz.it

iPA-Kodex: p_bz - Kodex Uff_eFatturaPA: DZPK1K

Steuernr./ Mwst.Nr. 00390090215

Via Val d'Ega 48 • 39053 Cardano

Tel. 0471 36 15 10 - 36 15 11

<https://geologia.provincia.bz.it>materialpruefung.provemateriali@pec.prov.bz.itgeologia@provincia.bz.it

Codice iPA: p_bz - Codice Uff_eFatturaPA: DZPK1K

Codice fiscale/Partita Iva 00390090215