Certificate

ALBANESE®

www.albanese.ch

V2A - UNI-concrete anchor

Guaranteed safe working after 5 days load: 90kN

Sulzer Innotec, Prüfen und Messen

Im Link 7, Postfach, CH-8404 Winterthur, Schweiz

Sulzer Markets and Technology AG SULZER

S SCHWEIZERISC			Nr./No.		MPR 12-0144.1		
T SWISS TESTING SERVI		e / Tensile Tests	Seite Page	1	von of	Seiten pages	
Anlage / Kunde Project / Customer CH-8400 Winterthur		Auftrag-Nr. 4043 Order No.					
Bauteil Part		Position Position			OpNr. Op. No.		
Gegenstand V2A-UNI-Betonanker-ALBANESE		Bauprüfplan Inspection plan		Schritt-Nr. Sequence No.			
Material V2A		Zeichnung Nr. / Drawing No. Probenlageplan Nr. / Spec. Loc. Plan No.					
Zustand Condition		Charge- Nr. / Heat- No. E.BNr. / P.ONo.					

Probe- Nr. V2A-1

Anordnung: Einbetoniert (Betonwürfel 400x400x250 mm)

Betoniert: Freitag, den 27.01.2012, 16:00 Beton: PC300, 30-er Kies

Zugversuch: Donnerstag, den 02.02.2012, 14:00 Kraft (N) / (Kg): 133735 N / 13633 Kg

Bruchstelle: Beton



Dieses Protokoll ist vertraulich zu behandeln Es darf auch nicht auszugsweise kopiert wer







Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die aufgeführten Prüfobjekte.

Kontroll- oder Prüfstelle Inspection/Examination Ko-St Sect. No.

Name S. Djuric Name Datum 02.02.2012 Überprüfung Review Ko-St. 1572 Sect. No. Name H. Wüst Name Datum 02.02.2012

Abnahme durch Accepted by Gesellschaft Agency Name Name

It is hereby certified that the product V2A UNI-concrete anchor manufactured by ALBANESE® Baumaterialen AG has a guaranteed working load of 90kN after 5 days in a concrete B35/C25 = C25/30 (compressive strength of concrete at least 25 N/mm²).

Winterthur, the 11. september 2014

Signature: