

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 SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST T SWISS TESTING SERVICE S Akkredit.-Nr. STS 013	Protokoll / Record		Nr./No. MPR 12-0144.1
	Zugversuche / Tensile Tests		Seite 1 von 1 Seiten Page 1 of 1 pages
Anlage / Kunde Project / Customer	Albanese Baumaterialien CH-8400 Winterthur	Auftrag-Nr. Order No.	4043
Bauteil Part		Position Position	Op.-Nr. Op. No.
Gegenstand Part / item	V2A-UNI-Betonanker-ALBANESE	Bauprüfplan Inspection plan	Schritt-Nr. Sequence No.
Material Material	V2A	Zeichnung Nr. / Drawing No. Probenlageplan Nr. / Spec. Loc. Plan No.	
Zustand Condition		Charge- Nr. / Heat- No. E.B.-Nr. / P.O.-No.	
<p>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</p>			
			
			
Kontroll- oder Prüfstelle Inspection/Examination	Überprüfung Review	Abnahme durch Accepted by	
Ko-St. 1572	Ko-St. 1572	Gesellschaft	
Name S. Djuric	Name H. Wüst	Agency	
Datum 02.02.2012	Datum 02.02.2012	Name	
		Datum	
		Date	

These test results relate only to the items tested. This Test Record is to be treated as confidential and no parts may be copied.

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

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die aufgeführten Prüfobjekte.

It is hereby certified that the product V2A UNI-concrete anchor manufactured by ALBANESE® Baumaterialien 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: 