 <b>QS Werk 1 Schaan</b>	<b>Prüfbescheinigungen EN 10204 Inspection Documents</b>	HILTI Aktiengesellschaft FL-9494 SCHAAN Fürstentum Liechtenstein Tel: ... 00423 – 234 2111
--	--	---

**Prüfbescheinigung  
Inspection Document**

**Adresse**

**Dokument / Document  
M-20517**

Hilti AG  
 Headquarters  
 Feldkircherstr. 100  
 Postfach 333  
 FL-9494 Schaan  
 Liechtenstein

**Prüfbescheinigung  
Werkzeugnis - Test report 2.2**

Sach-Nr. Item-# Code art.	Produktbezeichnung Product designation Référence produit	Auftrags-Nr. Order-# Votre commande	Charge/Los Nr. Batch-# Commande No.	Menge Quantity Quantité
2018416	Ankerstange HIT-Z M16x155		12540346	


**Bemerkungen**  
Remarks / Remarques

**Hiermit bestätigen wir, dass die oben angeführte Lieferung den Vereinbarungen bei der Bestellung entspricht.  
We herewith certify, that the material described above complies with the terms of the order  
Nous certifions que la livraison est conforme aux stipulations de la commande.**

**Aussteller**                      **Quality Management Plant 1 / F. Wetscher / [florian.wetscher@hilti.com](mailto:florian.wetscher@hilti.com)**  
 Hersteller                      HILTI AG  
 Name                              P1M Anchors Supply  
 Strasse                          Feldkircherstrasse  
 Stadt                              FL-9494 Schaan  
 Land                                Liechtenstein

Datum                              12.02.2014

**Dieses automatisch erstellte Prüfzeugnis ist ohne Unterschrift gültig  
This certificate is generated automatically and valid without a signature**

 <b>QS Werk 1 Schaan</b>		<b>Prüfbescheinigungen EN 10204 Inspection Documents</b>		HILTI Aktiengesellschaft FL-9494 SCHAAN Fürstentum Liechtenstein Tel: ... 00423 – 234 2111	
<b>Sach-Nr.</b> Item-# Code art.	<b>Produktbezeichnung</b> Product designation Référence produit	<b>Auftrags-Nr.</b> Order-# Votre commande	<b>Charge/Los Nr.</b> Batch-# Commande No.	<b>Menge</b> Quantity Quantité	
2018416	Ankerstange HIT-Z M16x155		12540346		

**Anforderungen / Specifications**

<b>Dokument Nr.:</b> M-20517						
<b>Sachbezeichnung</b> Item designation Référence composant	Ankerstange HIT-Z M16x155	Anchor		Nut	Washer	
<b>Sachnummer / Item No. /</b> Code art.	2018416					
<b>Produktions Auftrag-Nr.</b> Manuf. order No. No. d'ordre de production	12540346	12461453				
<b>Eingangs-Nr.</b> Receiving bill No. No. d'entree		5027242714		5027516832 5027747841	5027654041	

**Prüfergebnisse / Inspection values**

<b>Chem. Zusammensetzung</b> Chemical composition						
C %		0.367		0.190 - 0.210		
Si %		0.210				
Mn %		0.745		0.830 - 0.850		
P %		0.011		0.011 - 0.016		
S %		0.009		0.005 - 0.007		
Cr %		0.13				
Mo %		0.0				
Ni %		0.0				
Cu %		0.0				
<b>Schichtdicke Zn</b> layer thickness / Epaisseur de couche extérieure		8.30 - 13.50		5.60 - 15.61	7.61 - 7.82	
<b>Mechanische Eigenschaften</b> Mech. prop. / Mekan. prop.						
N		107.4 - 110.2				
Fp				126000		
HV				232 - 242	242 - 245	

Legende	R <sub>m</sub>	N/mm <sup>2</sup>	Zugfestigkeit/Ultimate tensile strength/ Resistance a la traction	HV		Härte Vickers / Vickers hardness / Druete Vickers
	R <sub>p0.2</sub>	N/mm <sup>2</sup>	Streckgrenze / Yield strength / Limite d'elasticite conventionelle	Zn	µm	Mittlere Schichtdicke Zink / Mean zinc thickness/ Epaisseur de couche de Zn
	N	kN	Bruchlast Zug / tension load / charge de tension	F <sub>p</sub>	N	Prüfkraft / Proof load / Charge limite
	Nr <sub>ks</sub>	kN	Charakteristische Zugtragfähigkeit / characteristical tension load / caractéristique de tension	A	%	Bruchdehnung / Elongation after fracture / Elongation apres fracture
	V	kN	Querlast / Shear load / Charge de cisaillement			
	Vr <sub>ks</sub>	kN	Charakteristische Quertragfähigkeit / characteristical shear load / caractéristique de cisaillement			
	Z	%	Brucheinschnürung / reduction of area			