

Prüflabor für klimatische, mechanische  
und korrosive Umweltbeanspruchungen



## QUALITÄTSPRÜFZERTIFIKAT

Prüfbericht - Nr. 12291 / 16

Auftraggeber	<b>Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH</b> Werk Berlin Goerzallee 299 14167 Berlin		
Prüfgegenstand	<b>Hangschlosskörper</b>	<b>für Artikel .316</b>	
	Anzahl	4 Stück	
	Stand	September 2016	
Aufgabenstellung	<b>Prüfungen zum Nachweis des Schutzgrades IP67</b>		
Prüfprogramm	<b>Berührungsschutz</b>	<b>IP6X</b>	gemäß IEC 60529 Pkt. 12.2
	<b>Fremdkörperschutz</b>	<b>IP6X</b>	gemäß IEC 60529 Pkt. 13.4
	<b>Tauchschutz</b>	<b>IPX7</b>	gemäß IEC 60529 Pkt. 14.2.7
Prüfzeitraum	08.09. bis 12.09.2016		
Durchführung / Ergebnisse	siehe Seite 2 bis 4		
Gesamtseitenzahl	6 (einschließlich 1 Anlage)		
Prüfergebnis	<p><b>Die Prüfungen wurden gemäß Normforderungen durchgeführt. Der Schutzgrad IP67 wurde an den Hangschlosskörpern nachgewiesen. Die weitere Auswertung erfolgt durch den Auftraggeber.</b></p>		

*Ch. Kretschmer*

Dipl.-Ing. (FH) Ch. Kretschmer  
Leiter des Prüflabors  
Berlin, 13.09.2016



*M. Sommerfeld*

M.Eng. M. Sommerfeld  
Prüfingenieur