











# Die Produktzertifizierungen.

Die SapiSelco Kabelbinder werden strengen internationalen Zertifizierungsvorschriften unterzogen und haben die Bescheinigungen vieler Kontrollinstitute erhalten.

ZERTIFIZIERUNGSBEHÖRDE	ZERTIFIKAT NR.	BEZUGSNORM	BESCHREIBUNG DER ZERTIFIZIERUNG
 IMQ	Eignungsbescheinigungen CA01.00073 + CA01.00076 für Kabelbinder der Serie SEL	CEI EN 50146-1 Ed. 2000 und daher die wesentlichen Anforderungen der Richtlinien B.T. 73/23 EWG und 93/68 EWG	Die Zertifikate bestätigen, dass die SapiSelco Kabelbinder an elektrischen Installationen bis 1000 Vac und 1500 Vcc verwendbar sind.
 IMQ	Eignungsbescheinigungen CA01.00172 + CA01.00175 für Kabelbinder der Serie ME.t	EN 50146:2000 und daher die wesentlichen Anforderungen der Richtlinie B.T. 73/23 CEE und spätere Änderungen	
 GERMANISCHER LLOYD	GL Type Approval Certificate n° 99173-96 HH	IEC 60092-101, MIL-23190 E, UL 1565	
 BUREAS VERITAS	Certificate of Type Approval n° 09113/A1 BV file n° ACE 14/725/02	IEC 60092 series, BV Rules for the Classification of Steel Ships	
 RINA	Type Approval Certificate n° ELE35802CS	IEC 60092-101: Keine Verbreitung der Flamme	
 LLOYD'S REGISTER	LR Type Approval Certificate n° 00/00017	UL 94-V2, UL 1565, MIL-S-23190 E, IEC 60092-101	
 DET NORSKE VERITAS	Type Approved Certificate (n. E. - 6650)	IEC 60092-101 BV Rules for the Classification	
 MILITARY STANDARD (U.S.A.) Amerikanische Verteidigung	Qualified Products List (QPL 23190) n°: 02635201.AA/10-11-99	MIL-C-23190 "Military Standard"	Das Zertifikat bestätigt, dass die Kabelbinder die Tests überwunden haben, die von der Norm für Anwendungen auf Militärgelände festgelegt sind
 Underwriters Laboratories UL (U.S.A.)	File E 160935	U.L. 94 "Tests for Flammability of Plastic Materials"* U.L. 1565 "Wire Positioning Devices"***	Underwriters Laboratories UL (USA) bestätigen, dass die SapiSelco Kabelbinder, was die Beständigkeit gegen hohe Temperaturen und die mechanische Beständigkeit betrifft, mit den Anforderungen der Normen UL1565 und UL 94 konform sind
 SAPISELCO s.r.l.	CE-Markierung: Selbstbescheinigung	EWG-Richtlinien 73/23 und 93/68	Das Zertifikat bescheinigt die Konformität der Kabelbinder mit den EWG-Richtlinien 73/23 und 93/68

\* für Rohstoffe

\*\*für das Fertigprodukt

