

Zertifikat mit SEV Konformitätszeichen

Eurofins CERTIFEL CoC SEV

(Verfahren mit Typenprüfung und Fertigungsüberwachung)

Zertifikatsnummer	IK-4495	
Lizenznummer	1638	
Produkt	Kabelverschraubungen für elektrische Installationen	
Lizenzinhaber	Agro AG Korbackerweg 7, 5502 Hunzenschwil, SWITZERLAND	
Hersteller	Agro AG Korbackerweg 7, 5502 Hunzenschwil, SWITZERLAND	
Fertigungsstätte	Agro AG Korbackerweg 7, 5502 Hunzenschwil, SWITZERLAND	
Handelsmarke	AGRO	
Typ/Modell	Progress... Syntec... Serie 51/52	
Nenndaten	Siehe Seite 2	
Normen	EN 62444:2013 IEC 62444:2010	
Zusätzliche Angaben	Siehe Seite 2	
EU-Richtlinien und Verordnungen	2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
CH-Verordnungen	SR 734.26	Niederspannungsrichtlinie



Das beschriebene Produkt wurde nach den oben aufgeführten normativen Dokumenten typengeprüft. Eurofins bestätigt mit diesem Zertifikat die Normenkonformität. Es kann angenommen werden, dass damit der Nachweis erbracht wurde und das Produkt den Anforderungen der schweizerischen Verordnungen und den europäischen Richtlinien genügt. Die Konformität während der Produktionsphase wird durch die kontinuierliche Fertigungsüberwachung nach harmonisierten europäischen Verfahren garantiert. Dieses Zertifikat wurde unter der Annahme ausgestellt, dass der Hersteller im Besitz sämtlicher Produkterechte ist und die Anforderungen der EU-Richtlinien und schweizerischen Verordnungen erfüllt.

Die Prüfergebnisse sind in folgendem Bericht festgehalten: 16-IK-0167.S01

Dieses Zertifikat wird alle drei Jahre erneuert

Eurofins Electric & Electronic Product Testing AG Swiss Certification Body

Martin Plüss
Product Certification

Anhang zum Zertifikat

Eurofins CERTIFEL CoC SEV

Zertifikatsnummer

IK-4495

Typenschlüssel:

Produktfamilie	Dimension	Temperaturbereich [°C]
Progress MS	M6 – M63	-40...+100
Progress MS L	M16 – M4	-40...+100
Progress MS FKN	M8 – M40	-40...+100
Progress MS FK	M16 – M63	-40...+100
Progress MS Multi	M16 – M40	-40...+100
Progress MS T	M16 – M40	-40...+100
Progress MS W 90	M12 – M40	-40...+100
Progress MS Adapter	M12 – M63	-40...+100
Progress MS Kombi	M12 – M63	-40...+100
Progress MS HT	M6 – M63	-40...+200
Progress GFK	M8 – M63	-20...+100
Progress GFK Multi	M16 – M32	-20...+100
Progress MS KB	M10 – M75	-40...+100
Progress T+KB	M16 – M40	-40...+100
Progress S2	M8 – M63	-40...+100
Progress S2 HT	M6 – M63	-40...+200
Progress S4 HT	M6 – M63	-40...+200
Progress MS EMV	M8 – M63	-40...+100
Progress MS EMV Rapid	M12 – M32	-40...+100
Progress MS EMV FKN	M8 – M32	-40...+100
Progress MS Adapter EMV	M10 – M63	-40...+100
Progress MS Kombi EMV	M12 – M63	-40...+100
Progress EMV Serie 85	M16 – M63	-40...+100
Serie 51/52	M8 – M25	-40...+100
Syntec MS	M12 – M63	-40...+100
Syntec	M12 – M63	-30...+100
Progress EMV easyConnect	M12 – M32	-60...+100