

Sankt Augustin, 11.11.2024

Seite 1 von 2

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung

IFA 2401233

Antriebsregler der Baureihen SI6 und SC6 die durch dieses Zertifikat abgedeckt werden, einschließlich der folgenden Sicherheits-Optionsmodule und Sicherheits-Teilfunktionen:

- SR6: STO, Ansteuerung über Klemmen
- SY6: STO, SS1-t, Ansteuerung über EtherCAT (FSoE)
- SU6: STO, SS1-t, Ansteuerung über PROFINET (PROFIsafe)
- SX6: Erweiterte Sicherheitstechnik über EtherCAT

1) Geräte mit Sicherheits-Optionsmodul SR6 (Input terminals)

Baureihe/ Baugröße	SI6	SC6
BG 0	SI6A061 R	
	SI6A062 R	SC6A062 R
BG 1	SI6A161 R	
	SI6A162 R	SC6A162 R
BG 2	SI6A261 R	SC6A261 R
	SI6A262 R	
BG 3	SI6A361 R	

2) Geräte mit Sicherheits-Optionsmodul SY6 (FSoE)

Baureihe/ Baugröße	SI6	SC6
BG 0	SI6A061 Y	
	SI6A062 Y	SC6A062 Y
BG 1	SI6A161 Y	
	SI6A162 Y	SC6A162 Y
BG 2	SI6A261 Y	SC6A261 Y
	SI6A262 Y	
BG 3	SI6A361 Y	

Anlage zur
EG-Baumusterprüfbescheinigung IFA 2401233

Sankt Augustin, 11.11.2024

Seite 2 von 2

3) Geräte mit Sicherheits-Optionsmodul SU6 (PROFIsafe)

Baureihe/ Baugröße	SI6	SC6
BG 0	SI6A061 U	
	SI6A062 U	SC6A062 U
BG 1	SI6A161 U	
	SI6A162 U	SC6A162 U
BG 2	SI6A261 U	SC6A261 U
	SI6A262 U	
BG 3	SI6A361 U	

4) Geräte mit Sicherheits-Optionsmodul SX6 (Erweiterte Sicherheitstechnik)

Baureihe/ Baugröße	SI6	SC6
BG 0	SI6A061 X	
	SI6A062 X	SC6A062 X
BG 1	SI6A161 X	
	SI6A162 X	SC6A162 X
BG 2	SI6A261 X	SC6A261 X
	SI6A262 X	
BG 3	SI6A361 X	


 Dr. Peter Paszkiewicz
 Leiter der Zertifizierungsstelle


 M. Sc. Christian Werner
 Fachzertifizierer