

EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. 70785B / WA

Produktbezeichnung: Rahmen, AP-Gehäuse / Frames, Surface-mounting enclosure
Product identification 5TG177. , 5TG181. (DELTA profil).....
 5TG132. , 5TG132.-1, 5TG132.-0.. (DELTA style).....
 5TG255.-, 5TG255.-... , 5TG256.-. (DELTA line)
 5TG120. , 5TG120.-, , 5TG110.-, 5TG111.-, 5TG112.-. (DELTA miro).....
 5TG270-... , 5TG2 701-1.. (DELTA Viva, DELTA Eco).....
 5TG5532-5.. , 5TG5534-... (DELTA Iris)
 5TG290. , 5TG290.-, , 5TG290.-..., 5TG286.....
 siehe Anhang 2 / see Annex 2.....

Hersteller: Siemens AG.....
Manufacturer Smart Infrastructure, Electrical Products (SI EP).....

Anschrift: Siemensstraße 10, 93055 Regensburg, Germany
Address

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

RoHS-Richtlinie:

2011/65/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; Amtsblatt der EU L174, 1/07/2011, S. 88–110

2011/65/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; Official Journal of the EU L174, 1/07/2011, p. 88–110

Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinie(n) enthält der Anhang, der ein integraler Bestandteil dieser Konformitätserklärung ist.

Further information about the conformity to this Directive(s) is given in the Annex, which is an integral part of this declaration of conformity.

Unterzeichnet für und im Namen von: / Signed for and on behalf of:

Siemens Aktiengesellschaft

Regensburg 24.09.2021
 Ort / place Datum der Ausstellung / Date of issue

i.V. K. Orth
 Dr. Klaus Orth
 Name / name Unterschrift / signature

Electronically
 signed by: K. Orth
 Date: Sep 27,
 2021 13:29
 GMT+2

i.V. C. Grosch
 Christian Grosch
 Name / name Unterschrift / signature

Electronically
 signed by: C.
 Grosch
 Date: Sep 27,
 2021 11:49
 GMT+2

Research & Development
 Funktion / function

Quality Management
 Funktion / function

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

This declaration is an attestation of conformity with the indicated Directive(s) but does not imply any guarantee of quality or durability. The safety instructions of the accompanying product documentation shall be observed.

Anhang 1 / Annex 1

zur EU-Konformitätserklärung / to EU Declaration of Conformity

Nr. / No. 70785B / WA

Produktbezeichnung: Rahmen, AP-Gehäuse / Frames, Surface-mounting enclosure
 Product identification 5TG177. , 5TG181. (DELTA profil).....
 5TG132. , 5TG132.-1, 5TG132.-0.. (DELTA style).....
 5TG255.-. , 5TG255.-... , 5TG256.-. (DELTA line)
 5TG120. , 5TG120.-. , 5TG110.-. , 5TG111.-. , 5TG112.-. (DELTA miro).....
 5TG270-... , 5TG2 701-1.. (DELTA Viva, DELTA Eco).....
 5TG5532-5.. , 5TG5534-... (DELTA Iris)
 5TG290. , 5TG290.-. , 5TG290.-..., 5TG286.....
 siehe Anhang 2 / see Annex 2.....

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den
 Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird
 nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen /
 Vorschriften:

*The conformity of the product described above with the
 provisions of the applied Directive(s) is demonstrated by
 compliance with the following standards / regulations:*

Harmonisierte Normen / Harmonised standards:

Referenznummer Reference number	Ausgabedatum Date of issue	Referenznummer Reference number	Ausgabedatum Date of issue
------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-------------------------------

RoHS

EN IEC 63000.....	2018.....
-------------------	-----------	-------	-------

Sonstige technische Normen, Spezifikationen / other technical standards, specifications:

Referenznummer Reference number	Ausgabedatum Date of issue	Referenznummer Reference number	Ausgabedatum Date of issue
.....
.....
.....
.....

Anhang 2 / Annex 2

zur EU-Konformitätserklärung / to EU Declaration of Conformity
Nr. / No. 70785B / WA

Artikelnummer / article number:				
DELTA profil	DELTA line	DELTA line	DELTA miro Glas	DELTA Viva & Eco
5TG1 771	5TG2 551-0	5TG2 551-0WH	5TG1 201	5TG2 700-1tt
5TG1 772	5TG2 552-0	5TG2 552-0WH	5TG1 202	5TG2 700-2tt
5TG1 773	5TG2 553-0	5TG2 553-0WH	5TG1 203	5TG2 700-3tt
5TG1 774	5TG2 554-0	5TG2 554-0WH	5TG1 204	5TG2 700-4tt
5TG1 775	5TG2 555-0	5TG2 555-0WH	5TG1 205	tt= BE, GA, LG, MS, PB, WH
5TG1 811			5TG1 201-y	
5TG1 812	5TG2 551-1	5TG2 551-1WH	5TG1 202-y	
5TG1 813	5TG2 552-1	5TG2 552-1WH	5TG1 203-y	5TG2 701-1WH
5TG1 814	5TG2 553-1	5TG2 553-1WH	5TG1 204-y	DELTA Iris
5TG1 815	5TG2 554-1	5TG2 554-1WH	5TG1 205-y	5TG5 534-0ss
	5TG2 552-2	5TG2 552-2WH	y = 0, 1, 2, 3, 4	5TG5 534-1ss
DELTA style	5TG2 553-2	5TG2 553-2WH	DELTA miro Wood	5TG5 534-2ss
5TG1 321	5TG2 554-2	5TG2 554-2WH	5TG1 101-x	5TG5 534-3ss
5TG1 322			5TG1 102-x	5TG5 532-5ss
5TG1 323	5TG2 551-3	5TG2 581-0	5TG1 103-x	5TG5 534-5ss
5TG1 324	5TG2 552-3	5TG2 582-0	5TG1 104-x	5TG5 534-6ss
5TG1 325	5TG2 553-3	5TG2 583-0	x = 0, 1, 2, 3, 4	5TG5 534-7ss
5TG1 327	5TG2 554-3	5TG2 584-0	DELTA miro Alu	ss = BE, DG, MA, NS, RR, WH
	5TG2 555-3	5TG2 585-0	5TG1 121-w	
5TG1 321-1	5TG2 551-4	5TG2 581-1	5TG1 122-w	AP-Gehäuse / Surface-mounting enclosure
5TG1 322-1	5TG2 552-4	5TG2 582-1	5TG1 123-w	
5TG1 323-1	5TG2 552-5	5TG2 583-1	5TG1 124-w	
5TG1 324-1		5TG2 584-1	5TG1 125-w	5TG2 901
5TG1 325-1	5TG2 551-6	5TG2 582-2	w = 0, 3	5TG2 902
5TG1 327-1	5TG2 552-6	5TG2 583-2	DELTA miro Color	5TG2 903
	5TG2 553-6	5TG2 584-2	5TG1 111-v	5TG2 904
5TG1 321-0zz	5TG2 554-6		5TG1 112-v	5TG2 905
5TG1 322-0zz	5TG2 555-6		5TG1 113-v	5TG2 861
5TG1 323-0zz	5TG2 551-7		5TG1 114-v	5TG2 862
5TG1 324-0zz	5TG2 552-7		5TG1 115-v	5TG2 863
5TG1 325-0zz	5TG2 552-8		v = 0, 1, 2, 3	5TG2 864
5TG1 327-0zz				5TG2 865
zz = WH, AC, CH			5TG1 111-0uu	5TG2 901-1
			5TG1 112-0uu	5TG2 902-1
			5TG1 113-0uu	5TG2 903-1
			5TG1 114-0uu	5TG2 901-0WH
			5TG1 115-0uu	5TG2 902-0WH
			uu = WH, SB	5TG2 903-0WH