



## UK DECLARATION OF CONFORMITY

(Original Language)


**We: Manufacturer**

Schneider Electric Automation GmbH  
 (Subsidiary of Schneider Electric Industries SAS  
 FR-93500 Rueil Malmaison)  
 Schneiderplatz 1  
 97828 Marktheidenfeld - Germany

**Authorized Representative:**

Schneider Electric Limited  
 Stafford Park 5  
 Telford, TF3 3 BL – United Kingdom

hereby declare that this declaration of conformity is issued under our sole responsibility and that the product(s):

<b>Trademark</b>	Schneider Electric 
<b>Product, Type, Function</b>	Actuator
<b>Models</b>	STA series, STD series, STE series, STM series

is/are in conformity with the requirements of the following regulation and conformity was checked in accordance with the following standards.

Regulation	Designated Standard
<b>Electrical Equipment (Safety) Regulations</b> SI 2016 No. 1101	BS EN 60730-1:2011 BS EN 60730-2-14:1997 + A1:2001 + A2:2008 + A11:2005
<b>The Electromagnetic Compatibility Regulations</b> SI 2016 No. 1091	BS EN 60730-1:2011 BS EN 60730-2-14:1997 + A1:2001

Subject to correct installation, maintenance and use conforming to its intended purpose, to the applicable regulations and standards, to the supplier's instructions and to accepted rules of the art. This declaration becomes invalid in the case of any modification to the products not authorized by the manufacturer.

Issued at Telford - United Kingdom, July 5<sup>th</sup>, 2021

Signature

DocuSigned by:

*David Williams*

701E992E95194EC...

Name: David WILLIAMS  
 VP Marketing UK&I  
 Zone UK & Ireland  
 (Authorized Representative)



## UK DECLARATION OF CONFORMITY

(Original Language)

### List of Models:

Model	Description
<b>STA series</b>	
44620417186	STA 6 B2.41/6 2N13R 230 50 771338 Ergebnis
44630417025	STA 3B3.41/6 4N12L 230V/50HZ 771803 Ergebnis
44630427195	STA 6B3.42/6 4N18L 230 50/60 Enertech Ergebnis
44620000231	STA B2 1N4 Ergebnis
44620367199	STA113B2.36/8 2N39R 771340 Ergebnis
44610377017	STA12 B1.37/6 2N13R 230 50 Ergebnis
44620377003	STA12 B2.37/6 4N12R 230 50 Ergebnis
44620377072	STA12 B2.37/6 4N19L 230 50 Ergebnis
44620417104	STA12 B2.41/6 2N31R 230 50 Ergebnis
44630377071	STA12 B3.37/6 3N22R 230 50 Ergebnis
44630417085	STA12 B3.41/6 3N21L POT 230 50 Ergebnis
44630417238	STA12/10 B3.41/6 3N32L POT 230 50 /60 Ergebnis
44630417234	STA12/10 B3.41/6 3N32L 230 50/60 771864 Ergebnis
44630377194	STA12B3.37/6 3N27AL 230 50/60 Enertech Ergebnis
44630417167	STA12B3.41/6 4N12R 230 50 771840 Ergebnis
44600367198	STA13 B0.36/8 3N28R 230 50/60 Enertech Ergebnis
44600367181	STA13 B0.36/8 2N38L 230/50 773,31 Ergebnis
44600367183	STA13 B0.36/8 4N21L 230/50 773,32 Ergebnis
44600367214	STA13 B0.36/8 4N21R 230/50 773.44 Ergebnis
44600367286	STA13/11B0.36/8 3N23L 230 50/60 Ergebnis
44600367230	STA13/11B0.36/8 3N30L 230/50/60 773049 Ergebnis
44600367237	STA13B0.36/8 2N36L 230V 773.53 Ergebnis
44600367219	STA13B0.36/8 2N36R - 230V, 50Hz 773.45 Ergebnis
44600367145	STA13B0.36/8 3N23L 230/50 773,17 Ergebnis
44630517100	STA15 B3.51/8 3N17R 230 50 Ergebnis
44550517285	STA15 Q3.51/6 2N45R 722013 Ergebnis
44550517279	STA15 Q3.51/6 4N7AL Welle D8 722012 Ergebnis
44600367212	STA19B0.36/12 3N31R 230/50 773.43 Ergebnis
44600367282	STA19B0.36/12 3N33R 230/50 773116 Ergebnis
44620367057	STA23 B2.36/6 4N12R 120 60
44610377229	STA3 B1.37/6 2N13L 230 50 771.20 Ergebnis
44610377019	STA3 B1.37/6 2N13L 230 50 Ergebnis
44610377136	STA3 B1.37/6 2N13R 230 50 771.15 Ergebnis
44610377222	STA3 B1.37/6 2N13R 230 50 Ergebnis
44610377088	STA3 B1.37/6 2N35L 230 50 771,12 Ergebnis
44620377065	STA3 B2.37/6 3N20R 230 50 Ergebnis
44620377074	STA3 B2.37/6 4N12R 230 50 Ergebnis
44620377046	STA3 B2.37/6 4N16R 230 50 Ergebnis
44630417135	STA3 B3.41/6 4N12R 230 50 771,834 Ergebnis
44600377201	STA3,5 B0.37/6 4N16R 230 50 773.38 Ergebnis
44600377276	STA3,5 B0.37/6 4N25L 230 50/60 Enertech Ergebnis
44600377197	STA3,5 B0.37/6 4N25R 230 50/60 Enertech Ergebnis
44600377290	STA3,5B0.37/6 2N36L 230/50 773120
44600377242	STA3,5B0.37/6 2N36L 230/50 773.55 Ergebnis
44600377111	STA3,5B0.37/6 2N36R 230/50 773.05
44600377292	STA3,5B0.37/6 2N46R
44620427178	STA3/2,5 B2.42/6 2N13R 200 50/60 771336 Ergebnis
44610377102	STA30 B1.37/6 2N13R 230 50 Ergebnis
44610377112	STA30 B1.37/6 2N35AR 230 50 771,14 Ergebnis
44630377087	STA30 B3.37/6 3N18AR P 230/50 Ergebnis
44610377228	STA30B1.37/6 2N42L 230 50 771.19 Ergebnis
44610377227	STA30B1.37/6 2N42R 230 50 Ergebnis
44620377239	STA30B2.37/6 3N32L 771343 Ergebnis



## UK DECLARATION OF CONFORMITY

(Original Language)

Model	Description
44630377093	STA30B3.37/6 3N12LP230 50 771828 Ergebnis
44630377202	STA30B3.37/6 3N27AL 230 50 771853 Ergebnis
44630377240	STA4,3B3.42/6 4N18L 771866 Ergebnis
44630427082	STA4,5 B3.42/6 3N18AR 230 50 771816 Ergebnis
44600377289	STA4,5/3,6B0.37/6 2N23L 120/56 773119 Ergebnis
44600377224	STA4,5/3,8 B0.37/6 3N30L 230/50/60 Ergebnis
44600377280	STA4,5/3,8 B0.37/6 4N22 R 110/56 MUSTE Ergebnis
44600377161	STA4,5/3,8B0.37/6 4N22R 110V/56 -w- 651044
44600377146	STA4,5/3,8B0.37/6 4N22R 230 50/60 773,18 -w-651043
44600377211	STA4,5B0.37/6 3N30R 230/50 773.42 Ergebnis
44600377166	STA4,5B0.37/6 4N22L 230V 50Hz 773,25 Ergebnis
44630417172	STA4B3.41/8 3N12L 230 50 771841 Ergebnis
44630417173	STA4B3.41/8 4N12L 230 50 771842 Ergebnis
44600367125	STA5/4B0.36/8 3N23L 230 50/60 773.13 Ergebnis
44600367147	STA5/4B0.36/8 4N22 L 230 50/60 773.19 Ergebnis
44600367124	STA5B0.36/8 2N36L 773.12 Ergebnis
44600367246	STA5B0.36/8 2N36R 773.57 Ergebnis
44600367106	STA5B0.36/8 2N36R 230/50 773,03 Ergebnis
44600367220	STA5B0.36/8 4N22 R 230/50 773.46 Ergebnis
44610377067	STA6 B1.37/6 2N13R 230 50
44620377043	STA6 B2.37/6 3N12R 230 50 Ergebnis
44620377066	STA6 B2.37/6 4N12R 220 50 Ergebnis
44620417077	STA6 B2.41/6 2N13L 230 50 771331 Ergebnis
44620417051	STA6 B2.41/6 2N13L 230 50 Ergebnis
44620417049	STA6 B2.41/6 2N13R 230 50 Ergebnis
44630427217	STA6 B3.41/6 2N41L 230 50/60 Ergebnis
44630417070	STA6 B3.41/6 3N21L 230 50 Ergebnis
44630417079	STA6 B3.41/6 4N20L 230 50 Ergebnis
44630417225	STA6/5B3.41/6 3N32L 230 50/60 771862 Ergebnis
44630377292	STA6B3.37/6 3N27AL 230 50
44630417157	STA6B3.41/6 3N12R 230 50 771836 Ergebnis
44630417193	STA6B3.41/6 3N21L 110 50 771847 Ergebnis
44630417158	STA6B3.41/6 4N18R 230 50 771835 Ergebnis
44600377296	STA9/11?? B0.37/6 2N36L120/56
<b>STD series</b>	
44601367209	STD4,5 B0.36/6 4NL 24V -w- 651102
<b>STE series</b>	
44551517027	STE 4,5 Q3 1.2Nm L SQM33.410A9
44631377190	STE 6 B3.37/6 I01L 110-120 50/60 771850 Ergebnis
44631377189	STE12 B3.37/6 I01L 110-120 50/60 771849 Ergebnis
44551517043	STE15 Q3.51/6 10MnL Standard UNG Ergebnis
44551517060	STE15 Q3.51/6 10NmL Lamtec 720060 UNG. Ergebnis
44551517072	STE15 Q3.51/6 10NmL S2 Lamtec Ergebnis
44551517092	STE15 Q3.51/6 10NML S2 SQM33.710A9
44551517090	STE15 Q3.51/6 10NmL S2 SQM33.711A9
44551517091	STE15 Q3.51/6 10NML S2 SQM33.750A9
44551517075	STE15 Q3.51/6 10NmL S2 720075 Lamtec
44551517074	STE15 Q3.51/6 10NmL S2 Cuenod Ergebnis
44551517061	STE15 Q3.51/6 10NmR Cuenod UNG. Ergebnis
44551517077	STE15 Q3.51/6 9NmL S2 720077
44551517076	STE15 Q3.51/6 9NmL S2 720076 Lamtec
44531517180	STE22 Q15.51/6 - 02L 230/50 751516 Ergebnis
44631377188	STE30 B3.37/6 I01L 110-120 50/60 771846 Ergebnis
44631377218	STE30 B3.37/6 I01L 230 50/60 771860 Ergebnis
44631377184	STE30 B3.37/6 I01L-M 230 50 771843 Ergebnis
44631377086	STE30 B3.37/6 I01R 230 50 771819 Ergebnis



## UK DECLARATION OF CONFORMITY

(Original Language)

Model	Description
44631377177	STE30 B3.37/6 I01R 230 50 771829 Ergebnis
44631377262	STE30 B3.37/6 U01L 230 50 Ergebnis
44631377116	STE30 B3.37/6 U01R 230 50 771820 Ergebnis
44531517284	STE30 Q20.51/6 - 02L 230/50 731507 Ergebnis
44551517022	STE30 Q3.51/12 I01L 10NM Standard
44551517021	STE30 Q3.51/12 I01L-M 10Nm DUNGS Ergebnis
44551517023	STE30 Q3.51/12 I01R 10NM Standard
44531577176	STE30/24 Q15.51/6 U01R 230 50/60 751514 Ergebnis
44531577177	STE30/24Q15.51/6 I01R 230 50/60 751515
44531577204	STE30Q15.51/6 - I01L 230/50 751517
44601377270	STE4,5 B0.37/6 -L 24V SQN13.140B9
44601377268	STE4,5 B0.37/6 -L 24V SQN13.170B9
44600377251	STE4,5 B0.37/6 -L 24V SQN13.170 B9 Ergebnis
44601377293	STE4,5 B0.37/6 -L 24V cable length 900mm
44601377255	STE4,5 B0.37/6 -L 24V SQN13.140 B9.LINKS Ergebnis
44601377271	STE4,5 B0.37/6 -R 24V SQN14.140B9
44601377269	STE4,5 B0.37/6 -R 24V SQN14.170B9
44601377267	STE4,5 B0.37/6 -R 24V Cuenod Ergebnis
44601377287	STE4,5 B0.37/6 -R 24V Cuenod w/o cable
44601377297	STE4,5 B0.37/6 -R 24V Lamtec Cable
44601377141	STE4,5 B0.37/6 -R 24V SQN14.170 B9 Ergebnis
44601377256	STE4,5 B0.37/6 -R 24V SQN14.140 B9.RECHT Ergebnis
44601377298	STE4,5 B0.37/6 -R 24V Lamtec w/o cable
44551517048	STE4,5 Q3 1,2 Nm L 3m Lamtec
44551517045	STE4,5 Q3 1,2 Nm L Lamtec 720045 Ergebnis
44551517028	STE4,5 Q3 1,2 Nm L SQM33.411A9 720028 Ergebnis
44551517029	STE4,5 Q3 1,2 Nm L SQM33.418A9 720029 Ergebnis
44551517026	STE4,5 Q3 1,2 Nm L Gas -w- 651484
44551517025	STE4,5 Q3 1,2 Nm L Luft -w- 651483
44551517036	STE4,5 Q3 1,2 Nm R DUNGS 720036 Ergebnis
44551517039	STE4,5 Q3 3 Nm L für W-FM54 -w- 651488
44551517044	STE4,5 Q3 3 Nm L Lamtec 720044 Ergebnis
44551517005	STE4,5 Q3 3 Nm L SQM33.510A9 720005 Ergebnis
44551517011	STE4,5 Q3 3 Nm L SQM33.511A9 720011 Ergebnis
44551517017	STE4,5 Q3 3 Nm L SQM33.519A9 720017 Ergebnis
44551517034	STE4,5 Q3 3 Nm L SQM33.520A9WH Ergebnis
44551517009	STE4,5 Q3 3 Nm L SQM33.550A9 720009 Ergebnis
44551517032	STE4,5 Q3 3 Nm L Standard Ergebnis
44551517047	STE4,5 Q3 3 Nm L 3m Lamtec
44551517002	STE4,5 Q3 3 Nm L W-FM50 -w- 651477
44551517035	STE4,5 Q3 3 Nm R DUNGS 720035 Ergebnis
44551517051	STE4,5 Q3.51/6 1,2NmL S22 720051 Lamtec
44551517055	STE4,5 Q3.51/6 3NmL S2 720055 Ecoflam
44551517050	STE4,5 Q3.51/6 3NmL S2 720050 Lamtec
44551517053	STE4,5 Q3.51/6 1,2 Nm L SQM33.451A9
44551517054	STE4,5 Q3.51/6 3 Nm L SQM 33.551A9
44551517038	STE4,5 Q3.51/6 3Nm R Cuenod 720038 Ergebnis
44551517046	STE4,5 Q3.51/6 3Nm R Cuenod Ergebnis
44601367118	STE4,5B0.36/6 -01L GAS 24V= -w- 651101
44601367221	STE4,5B0.36/6 -01L LUFT 24V= -w- 651103
44601367165	STE4,5B0.37/6 - 01R 24V 1,2Nm 773,24 Ergebnis
44631517215	STE4,5B3.51/6-01R 24 VDC 771858 Ergebnis
44631517277	STE4,5B3.51/6-01R 24 VDC 771875 DUNGS Ergebnis
44631517208	STE4,5B3.51/6-02R 230 50 771857 Ergebnis
44631517223	STE4,5B3.51/6-02R 230 50 771861 Ergebnis
44551517081	STE9 Q3 6Nm L SQM33.611A9 720081 Ergebnis



## UK DECLARATION OF CONFORMITY

(Original Language)

Model	Description
44551517082	STE9 Q3 6Nm L SQM33.650A9 720082 Ergebnis
44551517080	STE9 Q3 6Nm L SQM33.610A9
<b>STM series</b>	
43530007062	STM .. Q15. spielfrei 731549 Ergebnis
41112044021	STM0,4/0,5 SUT63 2N 230 50/60 Ergebnis
41112014012	STM0,4/0,5 SUT63 2N 230 50/60 Ergebnis
41856004026	STM0,5/0,4 SuG856/3 3N 230 56 732193
41112044022	STM0,5/0,4 SUT63 3N 230 50/60 Ergebnis
41112044019	STM0,5/0,4 SUT63 3N 230 50/60 Ergebnis
41112044023	STM0,5/0,4 SUT63 3N 230 50/60 Ergebnis
41112044020	STM0,5/0,4 SUT63 3N 230 50/60 Ergebnis
41856004022	STM0,5/0,4SuG856/3 3N 230 56 732173 Ergebnis
41856004024	STM0,5/0,4SuG856/3 3N 230 56 732191 Ergebnis
41856004025	STM0,5/0,4SuG884/3 3N 230 732192 Ergebnis
43044003027	STM10 Q15.63/8 3N 230 50 731.25 Ergebnis
43044003057	STM10 Q15.63/8 4N 220 50 73528 Ergebnis
43540517072	STM106/88 Q20. 51/6 2N 24 50/60 731501 Ergebnis
43540517074	STM106/88 Q20. 51/6 2N 230 50/60 731503 Ergebnis
43540517075	STM106/88 Q20S.51/6 2N 24 50/60 731504 Ergebnis
43540517076	STM106/88 Q20S.51/6 2N 230 50/60 731506 Ergebnis
43630377188	STM10B3.37/6 38NLP 110 60 Kannegiesser Ergebnis
43590367083	STM110 S 36/12 2N 115V, 60Hz 739911 Ergebnis
43610377006	STM12 B1.37/6 31NR 230 50 Ergebnis
43630377177	STM12 B3.37/6 71NL 230 50 Enertech Ergebnis
43630377183	STM12 B3.37/6 72NL 230/50 772829 Ergebnis
43620377174	STM12/10B2.37/6 41N L 772331 Muster Ergebnis
43590367082	STM120 S 36/12 2N 230V, 50Hz 739910 Ergebnis
43620377181	STM12B2.37/6 59NL 230/50 772333 Ergebnis
43630377127	STM12B3.37/6 37NLPOT 110 60 Kannegiesser Ergebnis
43630377118	STM12B3.37/6 37NLPOT 230 50 Kannegiesser Ergebnis
43630377184	STM12B3.37/6 38NLP 230 50 Kannegiesser Ergebnis
43600367173	STM13/11B0.36/8 47NL 773115 MUSTER Ergebnis
43600367150	STM13B0.36/8 25NL 230V 50Hz 773076
43630427182	STM15 B3.42/8 59NL 230 50/60 772828 Ergebnis
43530577084	STM15/12 Q15.51/6 61NL 230 50/60 731550 Ergebnis
43620517105	STM15B2.51/8 36 ANL 772315 Ergebnis
43600377170	STM19 B0.36/12 47NL 773082 MUSTER Ergebnis
43600367194	STM19 B0.36/12 47NR 773108
43540517073	STM212/177 Q20.51/12 2N 24 50/60 731502 Ergebnis
43530637060	STM22 Q15.63 3N 230 50 731548 Ergebnis
43084003038	STM22 Q15.63/8 2N 230 50 731520 Ergebnis
43530637029	STM22 Q15.63/8 2N POT 24 50 731044 Ergebnis
43084003050	STM22 Q15.63/8 5N 230 50 731524 Ergebnis
43620417056	STM3 B2.41/6 31NR 100 50 Ergebnis
43620417057	STM3 B2.41/6 31NR 200 50 Ergebnis
43620417008	STM3 B2.41/6 31NR 230 50 Ergebnis
43630417063	STM3 B3.41/6 51NR 200 50 Ergebnis
43600377152	STM3,5B0.37/6 57NR 230/50 773078 Ergebnis
43630417092	STM3/2,5 B3.41/6 51NR 100 5/6 772812 Ergebnis
43610377007	STM30 B1.37/6 31NR 230 50 Ergebnis
43610377015	STM30 B1.37/6..230 50 Ergebnis -w- 651041
43620377114	STM30 B2.37/6 33NRP 230 50 Ergebnis
43620377010	STM30 B2.37/6 34NL P 230 50 Ergebnis
43630377140	STM30 B3.37/6 41NL POT 230 50/60 5Kohm Ergebnis
43630377060	STM30 B3.37/6 71NL 230 50 771801 Ergebnis
43530517129	STM30 Q15.51/6 2N POT 24 50/60 731055 Ergebnis



## UK DECLARATION OF CONFORMITY

(Original Language)

Model	Description
43530517136	STM30 Q15.51/6 41NLP IP54 731058 Ergebnis
43104003052	STM30 Q15.63/8 4NR X 220 50 731526 Ergebnis
43550517130	STM30 Q3.51/12 2N POT 721011 Ergebnis
43550517192	STM30 Q3.51/12 2N POT 721022
43550517167	STM30 Q3.51/12 34NL Welle D8 721016 Ergebnis
43550517162	STM30 Q3.51/12 51NL Standard 721009 Ergebnis
43550517138	STM30 Q3.51/12 51NR Standard Ergebnis
43530517132	STM30/24 Q15.51/6 51NL POT 230 5/6 731.56 Ergebnis
43530577091	STM30/24 Q15.51/6 51NLP 230 50/60 731.49 Ergebnis
43530577090	STM30/24 Q15.51/6 51NRP 230 50/60 731552 Ergebnis
43530577048	STM30/24 Q15.51/6 51NRP 230 50/60 731.48 Ergebnis
43530577085	STM30/24 Q15.51/6 61NLPot 230 5/6 731551 Ergebnis
43530577115	STM30/24 Q15.51/6 62NLP 230V,50/60 731.54 Ergebnis
43530577116	STM30/24 Q15.51/6 62NRP 230V,50/60 731.53 Ergebnis
43620377104	STM30B2.37/6 22N R Pot 24 50 772314 Ergebnis
43620377128	STM30B2.37/6 2N POT 24 50 Ergebnis
43620377165	STM30B2.37/6 41NL 230 5/6 Ferroli Ergebnis
43630377071	STM30B3.37/6 51NLP 230/50 772811 Ergebnis
43630377185	STM30B3.37/6 51NLP 772832 Stahl MUSTER Ergebnis
43530517191	STM30Q15.51/6 2N POT 24 50/60 731066
43620517159	STM4,3 B2.51/6 46NR/L 230 50 360° Ergebnis
43630427163	STM4,3B3.41/6 41NL 230 5/6 Ferroli Ergebnis
43600377126	STM4,5/3,8B0.37/6 55NL 230 50/60 773,54 -w- 651104
43600377099	STM4,5/3,8B0.37/6 55NR 110 50/60 773,29 -w- 651045
43600377097	STM4,5/3,8B0.37/6 55NR 230 50/60 773,28 -w- 651046
43600377171	STM4,5B0.37/6 48NR 230/50 Enertech Ergebnis
43600377169	STM4,5B0.37/6 47NL 773081 MUSTER Ergebnis
43600377193	STM4,5B0.37/6 47NR 773107
43620517110	STM4,5B2.51/6 23NR 772317 Ergebnis
43610367026	STM40 B1.36/8 31NL 230 50/60 772,10 Ergebnis
43530517106	STM40 Q15.51/8 2NL POT 230 50 731.52 Ergebnis
43630367111	STM40B3.36/8 45NLP 230 50 772815 Ergebnis
43530517190	STM40Q15.51/8 2NR POT 230 50 731.65
43550517168	STM6 Q3.51/8 58NL Welle D8 Ergebnis
43620377020	STM6 B2.37/6 51NR 230 50 Ergebnis
43630377013	STM6 B3.37/6 41NL P 230 50 Ergebnis
43630417098	STM6 B3.42/6 3N 24V 50Hz 772814
43599997124	STM6 SF m.verst.Rückholfeder Viessmann
43599997122	STM6 SF m.verstärkter Rückholfeder Ergebnis
43599997035	STM6 SF-L 230 50 739909
43620377175	STM6/5B2.37/6 41N L 772332 Muster Ergebnis
43610377070	STM6B1.37/6 31NL 230V 50HZ 772,13 Ergebnis