



Fortegnelse over tilsvarende tidligere nationale betegnelser

| Betegnelse | | Ækvivalente tidligere betegnelser i: | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------------------|------------|-----------|----------------|-------------|
| I henhold til EN 10027-1 og ECIS IC 10 | I henhold til EN 10027-2 | I henhold til EN 10025:1990 | Tyskland | Frankrig | Storbritannien | Spanien |
| S185 | 1.0035 | Fe 310,0 | St. 33 | A 33 | | A 310-0 |
| S235JR | 1.0037 | Fe 360 B | St. 37-2 | E 24-2 | | AE 235 B-FU |
| S235JRG1 | 1.0036 | Fe 360 BFU | USt. 37-2 | | | AE 235 B-FN |
| S235JRG2 | 1.0038 | Fe 360 BFN | RSt. 37-2 | | 40 B | AE 235 C |
| S235JO | 1.0114 | Fe 360 C | St. 37-3 U | E 24-3 | 40 C | AE 235 D |
| S235J2G3 | 1.0116 | Fe 360 DI | St. 37-3 N | E24-4 | 40 D | |
| S235J2G4 | 1.0117 | Fe 360 D2 | | | | |
| S275JR | 1.0044 | Fe 430 B | St. 44-2 | E 28-2 | 43 B | AE 275 B |
| S275JO | 1.0143 | Fe 430 C | St. 44-3 U | E 28-3 | 43 C | AE 275 C |
| S275J2G3 | 1.0144 | Fe 430 DI | St. 44-3 N | E28-4 | 43 D | AE 275 D |
| S275J2G4 | 1.0145 | Fe 430 D2 | | | | |
| S355JR | 1.0045 | Fe 510 B | | E 36-2 | 50 B | AE 355 B |
| S355JO | 1.0553 | Fe 510 C | St. 52-3 U | E 36-3 | 50 C | AE 355 C |
| S355J2G3 | 1.0570 | Fe 510 DI | St. 52-3 N | | 50 D | AE 355 D |
| S355J2G4 | 1.0577 | Fe 510 D2 | | | | |
| S355K2G3 | 1.0595 | Fe 510 DDI | | E36-4 | 50 DD | |
| S355K2G4 | 1.0596 | Fe 510 DD2 | | | 50 DD | |
| E295 | 1.0050 | Fe 490-2 | St. 50-2 | A 50-2 | | A 490 |
| E335 | 1.0060 | Fe 590-2 | St. 60-2 | A 60-2 | | A 590 |
| E360 | 1.0070 | Fe 690-2 | St. 70-2 | A 70-2 | | A 690 |
| | | | | | | |
| I henhold til EN 10027-1 og ECIS IC 10 | I henhold til EN 10027-2 | I henhold til EN 10025:1990 | Italien | Belgien | Sverige | |
| S185 | 1.0035 | Fe 310,0 | Fe 320 | A 33 | 13 00-00 | |
| S235JR | 1.0037 | Fe 360 B | Fe 360 B | AE 235-B | 13 11-00 | |
| S235JRG1 | 1.0036 | Fe 360 BFU | | | | |
| S235JRG2 | 1.0038 | Fe 360 BFN | | | 13 12-11 | |
| S235JO | 1.0114 | Fe 360 C | Fe 360 C | AE 235-C | | |
| S235J2G3 | 1.0116 | Fe 360 DI | Fe 360 D | AE 235-D | | |
| S235J2G4 | 1.0117 | Fe 360 D2 | | | | |
| S275JR | 1.0044 | Fe 430 B | Fe 430 B | AE 255-B | 14 12-00 | |
| S275JO | 1.0143 | Fe 430 C | Fe 430 C | AE 255-C | | |
| S275J2G3 | 1.0144 | Fe 430 DI | Fe 430 D | AE 255-D | 14 14-00 | |
| S275J2G4 | 1.0145 | Fe 430 D2 | | | 14 14-01 | |
| S355JR | 1.0045 | Fe 510 B | Fe 510 B | AE355-B | | |
| S355JO | 1.0553 | Fe 510 C | Fe 510 C | AE 355-C | | |
| S355J2G3 | 1.0570 | Fe 510 DI | Fe 510 D | AE 355-D | | |
| S355J2G4 | 1.0577 | Fe 510 D2 | | | | |
| S355K2G3 | 1.0595 | Fe 510 DDI | | AE 355-DD | | |
| S355K2G4 | 1.0596 | Fe 510 DD2 | | | | |
| E295 | 1.0050 | Fe 490-2 | Fe 480 | A 490-2 | 15 50-00 | 15 50-01 |
| E335 | 1.0060 | Fe 590-2 | Fe 580 | A 590-2 | 16 50-00 | 16 50-01 |
| E360 | 1.0070 | Fe 690-2 | Fe 650 | A 690-2 | 16 55-00 | 16 55-01 |