

CE WC Declaration of Performance

| SIRA / ITEM / N°/ NR | KOD/ CODE/ CODE/ TYP | HARMONİZE TEKNİK ŞARTNAME/ DESIGNATION CODE/ CODE DE DESIGNATION/ HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFKATION |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2110 | EN 997- LR/NPD |
| 2 | 2111 | EN 997- LR/NPD |
| 3 | 2534 | EN 997- LR/NPD |
| 4 | 2543 | EN 997- LR/NPD |
| 5 | 2553 | EN 997- LR/NPD |
| 6 | 4012 | EN 997 |
| 7 | 4014 | EN 997- LR/NPD |
| 8 | 4022 | EN 997- LR/NPD |
| 9 | 4025 | EN 997 |
| 10 | 4035 | EN 997- LR/NPD |
| 11 | 4041 | EN 997- LR/NPD |
| 12 | 4053 | EN 997- LR/NPD |
| 13 | 4062 | EN 997- LR/NPD |
| 14 | 4074 | EN 997- LR/NPD |
| 15 | 4122 | EN 997- LR/NPD |
| 16 | 4160 | EN 997- LR/NPD |
| 17 | 4164 | EN 997- LR/NPD |
| 18 | 4200 | EN 997- LR/NPD |
| 19 | 4202 | EN 997- LR/NPD |
| 20 | 4203 | EN 997- LR/NPD |
| 21 | 4254 | EN 997 |
| 22 | 4270 | EN 997- LR/NPD |
| 23 | 4300 | EN 997- LR/NPD |
| 24 | 4303 | EN 997- LR/NPD |
| 25 | 4304 | EN 997- LR/NPD |
| 26 | 4305 | EN 997 |
| 27 | 4328 | EN 997 |
| 28 | 4337 | EN 997 |
| 29 | 4354 | EN 997 |
| 30 | 4355 | EN 997 |
| 31 | 4356 | EN 997 |
| 32 | 4379 | EN 997 |
| 33 | 4392 | EN 997 |
| 34 | 4393 | EN 997- LR/NPD |
| 35 | 4395 | EN 997- LR/NPD |
| 36 | 4397 | EN 997- LR/NPD |
| 37 | 4448 | EN 997 |
| 38 | 4449 | EN 997 |
| 39 | 4464 | EN 997 |
| 40 | 4465 | EN 997- LR/NPD |
| 41 | 4470 | EN 997- LR/NPD |
| 42 | 4490 | EN 997- LR/NPD |
| 43 | 4493 | EN 997 |
| 44 | 4518 | EN 997 |
| 45 | 4597 | EN 997- LR/NPD |

CE WC Declaration of Performance

| | | |
|----|------|----------------|
| 46 | 5030 | EN 997 |
| 47 | 5032 | EN 997- LR/NPD |
| 48 | 5038 | EN 997- LR/NPD |
| 49 | 5090 | EN 997- LR/NPD |
| 50 | 5091 | EN 997 |
| 51 | 5092 | EN 997-LR/NPD |
| 52 | 5094 | EN 997 |
| 53 | 5106 | EN 997 |
| 54 | 5108 | EN 997- LR/NPD |
| 55 | 5110 | EN 997- LR/NPD |
| 56 | 5111 | EN 997- LR/NPD |
| 57 | 5112 | EN 997 |
| 58 | 5119 | EN 997- LR/NPD |
| 59 | 5123 | EN 997- LR/NPD |
| 60 | 5124 | EN 997- LR/NPD |
| 61 | 5126 | EN 997- LR/NPD |
| 62 | 5138 | EN 997- LR/NPD |
| 63 | 5139 | EN 997 |
| 64 | 5140 | EN 997- LR/NPD |
| 65 | 5159 | EN 997- LR/NPD |
| 66 | 5160 | EN 997 |
| 67 | 5161 | EN 997- LR/NPD |
| 68 | 5168 | EN 997- LR/NPD |
| 69 | 5171 | EN 997- LR/NPD |
| 70 | 5173 | EN 997 |
| 71 | 5176 | EN 997 |
| 72 | 5179 | EN 997- LR/NPD |
| 73 | 5180 | EN 997- LR/NPD |
| 74 | 5183 | EN 997- LR/NPD |
| 75 | 5201 | EN 997- LR/NPD |
| 76 | 5202 | EN 997- LR/NPD |
| 77 | 5205 | EN 997- LR/NPD |
| 78 | 5206 | EN 997- LR/NPD |
| 79 | 5216 | EN 997 |
| 80 | 5217 | EN 997 |
| 81 | 5226 | EN 997- LR/NPD |
| 82 | 5247 | EN 997 |
| 83 | 5248 | EN 997 |
| 84 | 5258 | EN 997 |
| 85 | 5269 | EN 997- LR/NPD |
| 86 | 5283 | EN 997 |
| 87 | 5284 | EN 997 |
| 88 | 5285 | EN 997- LR/NPD |
| 89 | 5286 | EN 997- LR/NPD |
| 90 | 5389 | EN 997- LR/NPD |
| 91 | 5293 | EN 997- LR/NPD |
| 92 | 5296 | EN 997- LR/NPD |
| 93 | 5297 | EN 997- LR/NPD |
| 94 | 5298 | EN 997 |
| 95 | 5304 | EN 997- LR/NPD |
| 96 | 5318 | EN 997 |
| 97 | 5319 | EN 997 |

CE WC Declaration of Performance

| | | |
|-----|------|----------------|
| 98 | 5320 | EN 997 |
| 99 | 5321 | EN 997- LR/NPD |
| 100 | 5323 | EN 997- LR/NPD |
| 101 | 5332 | EN 997- LR/NPD |
| 102 | 5540 | EN 997- LR/NPD |
| 103 | 5347 | EN 997- LR/NPD |
| 104 | 5348 | EN 997- LR/NPD |
| 105 | 5349 | EN 997- LR/NPD |
| 106 | 5353 | EN 997 |
| 107 | 5369 | EN 997- LR/NPD |
| 108 | 5384 | EN 997 |
| 109 | 5385 | EN 997- LR/NPD |
| 110 | 5388 | EN 997- LR/NPD |
| 111 | 5411 | EN 997- LR/NPD |
| 112 | 5421 | EN 997- LR/NPD |
| 113 | 5424 | EN 997- LR/NPD |
| 114 | 5426 | EN 997- LR/NPD |
| 115 | 5427 | EN 997- LR/NPD |
| 116 | 5447 | EN 997- LR/NPD |
| 117 | 5448 | EN 997- LR/NPD |
| 118 | 5449 | EN 997- LR/NPD |
| 119 | 5450 | EN 997 |
| 120 | 5459 | EN 997- LR/NPD |
| 121 | 5454 | EN 997- LR/NPD |
| 122 | 5503 | EN 997- LR/NPD |
| 123 | 5505 | EN 997 |
| 124 | 5506 | EN 997 |
| 125 | 5507 | EN 997 |
| 126 | 5510 | EN 997- LR/NPD |
| 127 | 5511 | EN 997- LR/NPD |
| 128 | 5512 | EN 997- LR/NPD |
| 129 | 5513 | EN 997- LR/NPD |
| 130 | 5516 | EN 997- LR/NPD |
| 131 | 5518 | EN 997- LR/NPD |
| 132 | 5520 | EN 997- LR/NPD |
| 133 | 5550 | EN 997- LR/NPD |
| 134 | 5553 | EN 997 |
| 135 | 5554 | EN 997 |
| 136 | 5575 | EN 997- LR/NPD |
| 137 | 5618 | EN 997 |
| 138 | 5648 | EN 997 |
| 139 | 5671 | EN 997 |
| 140 | 5672 | EN 997 |
| 141 | 5674 | EN 997 |
| 142 | 5676 | EN 997 |
| 143 | 5677 | EN 997 |
| 144 | 5678 | EN 997- LR/NPD |
| 145 | 5693 | EN 997 |
| 146 | 5740 | EN 997 |
| 147 | 5741 | EN 997 |
| 148 | 5742 | EN 997 |
| 149 | 5743 | EN 997 |

CE WC Declaration of Performance

| | | |
|-----|------|----------------|
| 150 | 5744 | EN 997 |
| 151 | 5745 | EN 997- LR/NPD |
| 152 | 5746 | EN 997- LR/NPD |
| 153 | 5754 | EN 997 |
| 154 | 5755 | EN 997 |
| 155 | 5780 | EN 997- LR/NPD |
| 156 | 5781 | EN 997- LR/NPD |
| 157 | 5782 | EN 997- LR/NPD |
| 158 | 5785 | EN 997 |
| 159 | 5788 | EN 997- LR/NPD |
| 160 | 5789 | EN 997- LR/NPD |
| 161 | 5794 | EN 997- LR/NPD |
| 162 | 5795 | EN 997 |
| 163 | 5802 | EN 997- LR/NPD |
| 164 | 5810 | EN 997 |
| 165 | 5811 | EN 997 |
| 166 | 5812 | EN 997 |
| 167 | 5813 | EN 997 |
| 168 | 5814 | EN 997- LR/NPD |
| 169 | 5815 | EN 997- LR/NPD |
| 170 | 5816 | EN 997 |
| 171 | 5817 | EN 997- LR/NPD |
| 172 | 5818 | EN 997- LR/NPD |
| 173 | 5819 | EN 997- LR/NPD |
| 174 | 5820 | EN 997 |
| 175 | 5821 | EN 997- LR/NPD |
| 176 | 5822 | EN 997- LR/NPD |
| 177 | 5830 | EN 997- LR/NPD |
| 178 | 5831 | EN 997- LR/NPD |
| 179 | 5837 | EN 997- LR/NPD |
| 180 | 5871 | EN 997 |
| 181 | 5872 | EN 997 |
| 182 | 5873 | EN 997 |
| 183 | 5874 | EN 997 |
| 184 | 5875 | EN 997 |
| 185 | 5884 | EN 997 |
| 186 | 5885 | EN 997 |
| 187 | 5911 | EN 997 |
| 188 | 5912 | EN 997- LR/NPD |
| 189 | 5914 | EN 997- LR/NPD |
| 190 | 5915 | EN 997- LR/NPD |
| 191 | 5923 | EN 997- LR/NPD |
| 192 | 5926 | EN 997- LR/NPD |
| 193 | 5928 | EN 997 |
| 194 | 5930 | EN 997- LR/NPD |
| 195 | 5931 | EN 997- LR/NPD |
| 196 | 5934 | EN 997- LR/NPD |
| 197 | 5955 | EN 997 |
| 198 | 5956 | EN 997 |
| 199 | 5959 | EN 997 |
| 200 | 5981 | EN 997 |
| 201 | 5987 | EN 997- LR/NPD |

CE WC Declaration of Performance

| | | |
|-----|------|----------------|
| 202 | 5988 | EN 997- LR/NPD |
| 203 | 5985 | EN 997- LR/NPD |
| 204 | 6040 | EN 997- LR/NPD |
| 205 | 6041 | EN 997- LR/NPD |
| 206 | 6047 | EN 997- LR/NPD |
| 207 | 6061 | EN 997- LR/NPD |
| 208 | 6105 | EN 997 |
| 209 | 6106 | EN 997 |
| 210 | 6107 | EN 997 |
| 211 | 6220 | EN 997 |
| 212 | 6224 | EN 997- LR/NPD |
| 213 | 6230 | EN 997 |
| 214 | 6233 | EN 997- LR/NPD |
| 215 | 6247 | EN 997- LR/NPD |
| 216 | 6270 | EN 997 |
| 217 | 6272 | EN 997- LR/NPD |
| 218 | 6275 | EN 997- LR/NPD |
| 219 | 6284 | EN 997- LR/NPD |
| 220 | 6285 | EN 997- LR/NPD |
| 221 | 6441 | EN 997- LR/NPD |
| 222 | 6442 | EN 997- LR/NPD |
| 223 | 6468 | EN 997- LR/NPD |
| 224 | 6533 | EN 997- LR/NPD |
| 225 | 6539 | EN 997- LR/NPD |
| 226 | 6540 | EN 997 |
| 227 | 6548 | EN 997- LR/NPD |
| 228 | 6549 | EN 997- LR/NPD |
| 229 | 6551 | EN 997 |
| 230 | 6553 | EN 997- LR/NPD |
| 231 | 6571 | EN 997 |
| 232 | 6575 | EN 997- LR/NPD |
| 233 | 6586 | EN 997- LR/NPD |
| 234 | 6611 | EN 997- LR/NPD |
| 235 | 6619 | EN 997 |
| 236 | 6620 | EN 997- LR/NPD |
| 237 | 6623 | EN 997- LR/NPD |
| 238 | 6629 | EN 997 |
| 239 | 6633 | EN 997- LR/NPD |
| 240 | 6677 | EN 997- LR/NPD |
| 241 | 6833 | EN 997- LR/NPD |
| 242 | 6855 | EN 997 |
| 243 | 6858 | EN 997- LR/NPD |
| 244 | 6859 | EN 997- LR/NPD |
| 245 | 6860 | EN 997- LR/NPD |
| 246 | 6875 | EN 997- LR/NPD |
| 247 | 6877 | EN 997- LR/NPD |
| 248 | 6888 | EN 997- LR/NPD |
| 249 | 6991 | EN 997- LR/NPD |
| 250 | 6995 | EN 997 |
| 251 | 7040 | EN 997 |
| 252 | 7041 | EN 997 |
| 253 | 7043 | EN 997- LR/NPD |

CE WC Declaration of Performance

| | | |
|-----|------|----------------|
| 254 | 7044 | EN 997- LR/NPD |
| 255 | 7059 | EN 997-LR/NPD |
| 256 | 7060 | EN 997 |
| 257 | 7062 | EN 997 |
| 258 | 7063 | EN 997 |
| 259 | 7064 | EN 997 |
| 260 | 7093 | EN 997- LR/NPD |
| 261 | 7094 | EN 997- LR/NPD |
| 262 | 7098 | EN 997 |
| 263 | 7099 | EN 997- LR/NPD |
| 264 | 7231 | EN 997 |
| 265 | 7245 | EN 997 |
| 266 | 7270 | EN 997 |
| 267 | 7271 | EN 997 |
| 268 | 7272 | EN 997- LR/NPD |
| 269 | 7273 | EN 997 |
| 270 | 7274 | EN 997 |
| 271 | 7450 | EN 997- LR/NPD |
| 272 | 7507 | EN 997 |
| 273 | 7508 | EN 997 |
| 274 | 7641 | EN 997 |
| 275 | 7642 | EN 997 |
| 276 | 7643 | EN 997- LR/NPD |
| 277 | 7644 | EN 997 |
| 278 | 7645 | EN 997- LR/NPD |
| 279 | 7649 | EN 997 |
| 280 | 7650 | EN 997 |
| 281 | 7670 | EN 997- LR/NPD |
| 282 | 7672 | EN 997 |
| 283 | 7712 | EN 997 |
| 284 | 7740 | EN 997 |
| 285 | 7741 | EN 997 |
| 286 | 7742 | EN 997 |
| 287 | 7743 | EN 997 |
| 288 | 7744 | EN 997 |
| 289 | 7747 | EN 997 |
| 290 | 7748 | EN 997 |
| 291 | 7749 | EN 997 |
| 292 | 7755 | EN 997 |
| 293 | 7805 | EN 997 |
| 294 | 7815 | EN 997-LR/NPD |
| 295 | 7820 | EN 997-LR/NPD |
| 296 | 7821 | EN 997- LR/NPD |
| 297 | 7822 | EN 997- LR/NPD |
| 298 | 7830 | EN 997 |
| 299 | 7855 | EN 997 |
| 300 | 7858 | EN 997- LR/NPD |
| 301 | 7985 | EN 997- LR/NPD |