



DECLARATION DE PERFORMANCE  
No. DoP-14688

Vitra®

Document N°: KGF-140.1 /Rev.No:0/Date:09/10/2017

| NO | CODE | NOM DE SERIE    | CODE DE DESIGNATION |
|----|------|-----------------|---------------------|
| 1  | 2000 | NORM            | EN 14688            |
| 2  | 2043 | NORM            | EN 14688            |
| 3  | 2078 | NORM            | EN 14688            |
| 4  | 2079 | NORM            | EN 14688            |
| 5  | 2081 | NORM            | EN 14688            |
| 6  | 2082 | NORM            | EN 14688            |
| 7  | 2087 | NORM            | EN 14688            |
| 8  | 2088 | NORM            | EN 14688            |
| 9  | 2141 | NORM            | EN 14688            |
| 10 | 2168 | NORM            | EN 14688            |
| 11 | 2181 | NORM            | EN 14688            |
| 12 | 4005 | MONA            | EN 14688            |
| 13 | 4019 | MIA             | EN 14688            |
| 14 | 4020 | MIA             | EN 14688            |
| 15 | 4026 | BERGAMA         | EN 14688            |
| 16 | 4027 | BERGAMA         | EN 14688            |
| 17 | 4028 | BERGAMA         | EN 14688            |
| 18 | 4031 | THINK HEPI      | EN 14688            |
| 19 | 4034 | NUOVELLA        | EN 14688-LR/NPD     |
| 20 | 4036 | KATIA           | EN 14688            |
| 21 | 4044 | ARKITEKT        | EN 14688-LR/NPD     |
| 22 | 4045 | ARKITEKT        | EN 14688-LR/NPD     |
| 23 | 4047 | ARKITEKT        | EN 14688            |
| 24 | 4050 | ISIS            | EN 14688            |
| 25 | 4060 | IKEA            | EN 14688-LR/NPD     |
| 26 | 4068 | VIBER           | EN 14688            |
| 27 | 4069 | VIBER           | EN 14688            |
| 28 | 4071 | MIA             | EN 14688            |
| 29 | 4077 | NUOVELLA        | EN 14688-LR/NPD     |
| 30 | 4078 | NUOVELLA        | EN 14688-LR/NPD     |
| 31 | 4090 | NUOVELLA        | EN 14688-LR/NPD     |
| 32 | 4108 | IKEA            | EN 14688-LR/NPD     |
| 33 | 4109 | IKEA            | EN 14688-LR/NPD     |
| 34 | 4120 | RIVA            | EN 14688            |
| 35 | 4129 | NICHOLLS&CLARKE | EN 14688            |
| 36 | 4137 | ARKITEKT        | EN 14688            |
| 37 | 4144 | VIBER           | EN 14688            |
| 38 | 4145 | VIBER           | EN 14688            |
| 39 | 4149 | NELLA           | EN 14688            |
| 40 | 4153 | ARKITEKT        | EN 14688            |
| 41 | 4155 | ARKITEKT        | EN 14688            |
| 42 | 4156 | HOWDENS         | EN 14688            |
| 43 | 4157 | HOWDENS         | EN 14688            |
| 44 | 4158 | IKEA            | EN 14688-LR/NPD     |
| 45 | 4165 | SERENADA        | EN 14688            |
| 46 | 4167 | SERENADA        | EN 14688            |
| 47 | 4170 | SERENADA        | EN 14688-LR/NPD     |



DECLARATION DE PERFORMANCE  
No. DoP-14688

VitrA®

Document N°: KGF-140.1 /Rev.No:0/Date:09/10/2017

|    |      |                |                 |
|----|------|----------------|-----------------|
| 48 | 4177 | NUOVELLA       | EN 14688        |
| 49 | 4180 | SOFTCUBE       | EN 14688        |
| 50 | 4189 | SOFTCUBE       | EN 14688        |
| 51 | 4192 | ESPACE         | EN 14688-LR/NPD |
| 52 | 4193 | ESPACE         | EN 14688-LR/NPD |
| 53 | 4197 | ESPACE         | EN 14688-LR/NPD |
| 54 | 4218 | SERENADA       | EN 14688-LR/NPD |
| 55 | 4225 | ARKITEKT       | EN 14688        |
| 56 | 4229 | ARKITEKT       | EN 14688-LR/NPD |
| 57 | 4230 | MIA            | EN 14688        |
| 58 | 4238 | VIBER          | EN 14688-LR/NPD |
| 59 | 4239 | VIBER          | EN 14688-LR/NPD |
| 60 | 4249 | ARKITEKT       | EN 14688-LR/NPD |
| 61 | 4251 | ISTANBUL       | EN 14688        |
| 62 | 4261 | ISTANBUL       | EN 14688        |
| 63 | 4272 | ARKITEKT       | EN 14688        |
| 64 | 4275 | VIBER          | EN 14688        |
| 65 | 4277 | NUOVELLA       | EN 14688        |
| 66 | 4278 | NUOVELLA       | EN 14688        |
| 67 | 4279 | ISTANBUL       | EN 14688-LR/NPD |
| 68 | 4280 | ISTANBUL       | EN 14688-LR/NPD |
| 69 | 4281 | MONA           | EN 14688        |
| 70 | 4282 | MONA           | EN 14688        |
| 71 | 4290 | FORM 500       | EN 14688        |
| 72 | 4292 | FORM 500       | EN 14688        |
| 73 | 4293 | FORM 500       | EN 14688        |
| 74 | 4311 | CARLTON        | EN 14688        |
| 75 | 4313 | CARLTON        | EN 14688        |
| 76 | 4318 | LEFROY BROOKS  | EN 14688        |
| 77 | 4320 | ARKITEKT       | EN 14688        |
| 78 | 4324 | OPTIONS        | EN 14688-LR/NPD |
| 79 | 4327 | ARKITEKT       | EN 14688-LR/NPD |
| 80 | 4334 | WATER JEWELS   | EN 14688-LR/NPD |
| 81 | 4340 | NEW DIANA PLUS | EN 14688        |
| 82 | 4341 | NEW DIANA PLUS | EN 14688        |
| 83 | 4342 | NEW DIANA PLUS | EN 14688        |
| 84 | 4343 | NEW DIANA PLUS | EN 14688        |
| 85 | 4344 | NEW DIANA PLUS | EN 14688        |
| 86 | 4345 | NEW DIANA PLUS | EN 14688        |
| 87 | 4346 | NEW DIANA PLUS | EN 14688        |
| 88 | 4347 | NEW DIANA PLUS | EN 14688-LR/NPD |
| 89 | 4348 | NEW DIANA PLUS | EN 14688-LR/NPD |
| 90 | 4352 | NEW DIANA PLUS | EN 14688        |
| 91 | 4353 | NEW DIANA PLUS | EN 14688        |
| 92 | 4372 | NEW DIANA PLUS | EN 14688-LR/NPD |
| 93 | 4373 | NEW DIANA PLUS | EN 14688-LR/NPD |
| 94 | 4374 | NEW DIANA PLUS | EN 14688-LR/NPD |
| 95 | 4380 | SHIFT          | EN 14688        |



DECLARATION DE PERFORMANCE  
No. DoP-14688

VitrA®

Document N°: KGF-140.1 /Rev.No:0/Date:09/10/2017

|     |      |              |                 |
|-----|------|--------------|-----------------|
| 96  | 4381 | SHIFT        | EN 14688        |
| 97  | 4382 | SHIFT        | EN 14688        |
| 98  | 4383 | SHIFT        | EN 14688        |
| 99  | 4384 | SHIFT        | EN 14688        |
| 100 | 4387 | SHIFT        | EN 14688        |
| 101 | 4388 | SHIFT        | EN 14688        |
| 102 | 4389 | SHIFT        | EN 14688-LR/NPD |
| 103 | 4390 | SHIFT        | EN 14688-LR/NPD |
| 104 | 4391 | SHIFT        | EN 14688-LR/NPD |
| 105 | 4399 | SHIFT        | EN 14688-LR/NPD |
| 106 | 4421 | GEO          | EN 14688-LR/NPD |
| 107 | 4422 | GEO          | EN 14688-LR/NPD |
| 108 | 4423 | GEO          | EN 14688-LR/NPD |
| 109 | 4424 | GEO          | EN 14688-LR/NPD |
| 110 | 4425 | GEO          | EN 14688-LR/NPD |
| 111 | 4426 | GEO          | EN 14688-LR/NPD |
| 112 | 4432 | NUO          | EN 14688-LR/NPD |
| 113 | 4431 | NUO          | EN 14688-LR/NPD |
| 114 | 4433 | NUO          | EN 14688-LR/NPD |
| 115 | 4434 | NUO          | EN 14688-LR/NPD |
| 116 | 4436 | NUO          | EN 14688-LR/NPD |
| 117 | 4441 | WATER JEWELS | EN 14688-LR/NPD |
| 118 | 4442 | WATER JEWELS | EN 14688-LR/NPD |
| 119 | 4443 | WATER JEWELS | EN 14688-LR/NPD |
| 120 | 4445 | FAMILY       | EN 14688-LR/NPD |
| 121 | 4446 | ISTANBUL     | EN 14688-LR/NPD |
| 122 | 4447 | ISTANBUL     | EN 14688-LR/NPD |
| 123 | 4450 | T4           | EN 14688-LR/NPD |
| 124 | 4451 | T4           | EN 14688-LR/NPD |
| 125 | 4452 | T4           | EN 14688-LR/NPD |
| 126 | 4453 | T4           | EN 14688-LR/NPD |
| 127 | 4454 | T4           | EN 14688-LR/NPD |
| 128 | 4455 | T4           | EN 14688-LR/NPD |
| 129 | 4458 | T4           | EN 14688-LR/NPD |
| 130 | 4459 | T4           | EN 14688-LR/NPD |
| 131 | 4460 | T4           | EN 14688-LR/NPD |
| 132 | 4461 | T4           | EN 14688-LR/NPD |
| 133 | 4462 | T4           | EN 14688-LR/NPD |
| 134 | 4495 | AQUAART      | EN 14688        |
| 135 | 4519 | ISTANBUL     | EN 14688-LR/NPD |
| 136 | 4520 | ISTANBUL     | EN 14688-LR/NPD |
| 137 | 4521 | ISTANBUL     | EN 14688-LR/NPD |
| 138 | 4522 | ISTANBUL     | EN 14688-LR/NPD |
| 139 | 5020 | NUOVA        | EN 14688        |
| 140 | 5021 | NUOVA        | EN 14688        |
| 141 | 5023 | NUOVA        | EN 14688        |
| 142 | 5024 | NUOVA        | EN 14688        |
| 143 | 5026 | NUOVA        | EN 14688        |



DECLARATION DE PERFORMANCE  
No. DoP-14688

VitrA®

Document N°: KGF-140.1 /Rev.No:0/Date:09/10/2017

|     |                      |             |                 |
|-----|----------------------|-------------|-----------------|
| 144 | <b>5072</b>          | ARKITEKT    | EN 14688        |
| 145 | <b>5078</b>          | NORMUS      | EN 14688        |
| 146 | <b>5079</b>          | NORMUS      | EN 14688        |
| 147 | <b>5087.XXX.XXXX</b> | NORMUS      | EN 14688        |
| 148 | <b>5087.XXX.0524</b> | NORMUS      | EN 14688        |
| 149 | <b>5088</b>          | NORMUS      | EN 14688        |
| 150 | <b>5089</b>          | NORMUS      | EN 14688        |
| 151 | <b>5103</b>          | CALM        | EN 14688        |
| 152 | <b>5120</b>          | GLOBO       | EN 14688        |
| 153 | <b>5121</b>          | GLOBO       | EN 14688        |
| 154 | <b>5127.XXX.XXXX</b> | GLOBO       | EN 14688-LR/NPD |
| 155 | <b>5127.XXX.0524</b> | GLOBO       | EN 14688-LR/NPD |
| 156 | <b>5127.XXX.0703</b> | GLOBO       | EN 14688-LR/NPD |
| 157 | <b>5130</b>          | MATRIX      | EN 14688-LR/NPD |
| 158 | <b>5132</b>          | MATRIX      | EN 14688-LR/NPD |
| 159 | <b>5136</b>          | MATRIX      | EN 14688-LR/NPD |
| 160 | <b>5145</b>          | MATRIX      | EN 14688-LR/NPD |
| 161 | <b>5146</b>          | MATRIX      | EN 14688-LR/NPD |
| 162 | <b>5148</b>          | MATRIX      | EN 14688-LR/NPD |
| 163 | <b>5149</b>          | MATRIX      | EN 14688-LR/NPD |
| 164 | <b>5150</b>          | RETRO       | EN 14688-LR/NPD |
| 165 | <b>5166</b>          | RETRO       | EN 14688-LR/NPD |
| 166 | <b>5177</b>          | ARKITEKT    | EN 14688        |
| 167 | <b>5186</b>          | GLOBO       | EN 14688        |
| 168 | <b>5187</b>          | GLOBO       | EN 14688        |
| 169 | <b>5189</b>          | GLOBO       | EN 14688-LR/NPD |
| 170 | <b>5190</b>          | PIU DUE     | EN 14688-LR/NPD |
| 171 | <b>5191</b>          | PIU DUE     | EN 14688-LR/NPD |
| 172 | <b>5193</b>          | PIU DUE     | EN 14688-LR/NPD |
| 173 | <b>5194</b>          | PIU DUE     | EN 14688-LR/NPD |
| 174 | <b>5215</b>          | RETRO       | EN 14688        |
| 175 | <b>5222</b>          | RETRO       | EN 14688-LR/NPD |
| 176 | <b>5230</b>          | FORM 300    | EN 14688-LR/NPD |
| 177 | <b>5233</b>          | Form 300    | EN 14688-LR/NPD |
| 178 | <b>5240</b>          | FORM 300    | EN 14688        |
| 179 | <b>5241</b>          | FORM 300    | EN 14688        |
| 180 | <b>5242</b>          | FORM 300    | EN 14688        |
| 181 | <b>5243</b>          | FORM 300    | EN 14688        |
| 182 | <b>5244</b>          | FORM 300    | EN 14688-LR/NPD |
| 183 | <b>5245</b>          | FORM 300    | EN 14688-LR/NPD |
| 184 | <b>5246</b>          | FORM 300    | EN 14688-LR/NPD |
| 185 | <b>5270</b>          | CONCEPT 100 | EN 14688        |
| 186 | <b>5271</b>          | CONCEPT 100 | EN 14688        |
| 187 | <b>5272</b>          | CONCEPT 100 | EN 14688        |
| 188 | <b>5273</b>          | CONCEPT 100 | EN 14688        |
| 189 | <b>5274</b>          | CONCEPT 100 | EN 14688        |
| 190 | <b>5275</b>          | CONCEPT 100 | EN 14688        |
| 191 | <b>5276</b>          | CONCEPT 100 | EN 14688        |



DECLARATION DE PERFORMANCE  
No. DoP-14688

VitrA®

Document N°: KGF-140.1 /Rev.No:0/Date:09/10/2017

|     |             |             |                 |
|-----|-------------|-------------|-----------------|
| 192 | <b>5277</b> | CONCEPT 100 | EN 14688        |
| 193 | <b>5278</b> | CONCEPT 100 | EN 14688-LR/NPD |
| 194 | <b>5279</b> | CONCEPT 100 | EN 14688-LR/NPD |
| 195 | <b>5289</b> | S20         | EN 14688        |
| 196 | <b>5290</b> | S50         | EN 14688-LR/NPD |
| 197 | <b>5291</b> | S20         | EN 14688        |
| 198 | <b>5292</b> | S50         | EN 14688-LR/NPD |
| 199 | <b>5300</b> | S50         | EN 14688        |
| 200 | <b>5301</b> | S50         | EN 14688        |
| 201 | <b>5302</b> | S50         | EN 14688        |
| 202 | <b>5303</b> | S50         | EN 14688        |
| 203 | <b>5306</b> | S50         | EN 14688        |
| 204 | <b>5307</b> | S50         | EN 14688-LR/NPD |
| 205 | <b>5308</b> | S50         | EN 14688        |
| 206 | <b>5309</b> | S50         | EN 14688        |
| 207 | <b>5310</b> | S50         | EN 14688-LR/NPD |
| 208 | <b>5311</b> | S50         | EN 14688-LR/NPD |
| 209 | <b>5313</b> | S50         | EN 14688        |
| 210 | <b>5333</b> | S50         | EN 14688-LR/NPD |
| 211 | <b>5334</b> | S50         | EN 14688-LR/NPD |
| 212 | <b>5339</b> | S50         | EN 14688-LR/NPD |
| 213 | <b>5340</b> | S50         | EN 14688        |
| 214 | <b>5341</b> | S50         | EN 14688        |
| 215 | <b>5342</b> | S50         | EN 14688-LR/NPD |
| 216 | <b>5343</b> | S50         | EN 14688        |
| 217 | <b>5344</b> | S50         | EN 14688        |
| 218 | <b>5345</b> | S50         | EN 14688        |
| 219 | <b>5346</b> | S50         | EN 14688        |
| 220 | <b>5359</b> | IKEA        | EN 14688-LR/NPD |
| 221 | <b>5360</b> | IKEA        | EN 14688-LR/NPD |
| 222 | <b>5361</b> | IKEA        | EN 14688-LR/NPD |
| 223 | <b>5363</b> | IKEA        | EN 14688-LR/NPD |
| 224 | <b>5364</b> | IKEA        | EN 14688-LR/NPD |
| 225 | <b>5365</b> | IKEA        | EN 14688-LR/NPD |
| 226 | <b>5366</b> | IKEA        | EN 14688-LR/NPD |
| 227 | <b>5367</b> | ARKITEKT    | EN 14688-LR/NPD |
| 228 | <b>5370</b> | SUNRISE     | EN 14688-LR/NPD |
| 229 | <b>5372</b> | SUNRISE     | EN 14688        |
| 230 | <b>5373</b> | SUNRISE     | EN 14688        |
| 231 | <b>5374</b> | SUNRISE     | EN 14688        |
| 232 | <b>5376</b> | SUNRISE     | EN 14688-LR/NPD |
| 233 | <b>5393</b> | SUNRISE     | EN 14688-LR/NPD |
| 234 | <b>5407</b> | S50         | EN 14688-LR/NPD |
| 235 | <b>5408</b> | S50         | EN 14688-LR/NPD |
| 236 | <b>5409</b> | S50         | EN 14688-LR/NPD |
| 237 | <b>5410</b> | S50         | EN 14688-LR/NPD |
| 238 | <b>5438</b> | IKEA TRYNEN | EN 14688        |
| 239 | <b>5439</b> | IKEA        | EN 14688        |



DECLARATION DE PERFORMANCE  
No. DoP-14688

VitrA®

Document N°: KGF-140.1 /Rev.No:0/Date:09/10/2017

|     |      |         |                 |
|-----|------|---------|-----------------|
| 240 | 5440 | GLOBO   | EN 14688        |
| 241 | 5441 | GLOBO   | EN 14688        |
| 242 | 5442 | GLOBO   | EN 14688        |
| 243 | 5443 | GLOBO   | EN 14688        |
| 244 | 5444 | GLOBO   | EN 14688        |
| 245 | 5458 | GLOBO   | EN 14688-LR/NPD |
| 246 | 5460 | S50     | EN 14688        |
| 247 | 5463 | S20     | EN 14688-LR/NPD |
| 248 | 5464 | S20     | EN 14688-LR/NPD |
| 249 | 5465 | S20     | EN 14688-LR/NPD |
| 250 | 5466 | S20     | EN 14688-LR/NPD |
| 251 | 5467 | S20     | EN 14688-LR/NPD |
| 252 | 5468 | S20     | EN 14688-LR/NPD |
| 253 | 5473 | S20     | EN 14688-LR/NPD |
| 254 | 5474 | S20     | EN 14688-LR/NPD |
| 255 | 5475 | S20     | EN 14688-LR/NPD |
| 256 | 5479 | S50     | EN 14688-LR/NPD |
| 257 | 5480 | S50     | EN 14688-LR/NPD |
| 258 | 5483 | IKEA    | EN 14688-LR/NPD |
| 259 | 5486 | IKEA    | EN 14688-LR/NPD |
| 260 | 5488 | IKEA    | EN 14688-LR/NPD |
| 261 | 5489 | IKEA    | EN 14688-LR/NPD |
| 262 | 5496 | IKEA    | EN 14688        |
| 263 | 5495 | IKEA    | EN 14688-LR/NPD |
| 264 | 5500 | S20     | EN 14688        |
| 265 | 5501 | S20     | EN 14688        |
| 266 | 5502 | S20     | EN 14688        |
| 267 | 5503 | S20     | EN 14688        |
| 268 | 5504 | S20     | EN 14688        |
| 269 | 5521 | S20     | EN 14688        |
| 270 | 5522 | S20     | EN 14688        |
| 271 | 5523 | S20     | EN 14688-LR/NPD |
| 272 | 5524 | S20     | EN 14688-LR/NPD |
| 273 | 5525 | S20     | EN 14688-LR/NPD |
| 274 | 5542 | MOD     | EN 14688-LR/NPD |
| 275 | 5559 | GALAXY  | EN 14688        |
| 276 | 5561 | BURGBAD | EN 14688-LR/NPD |
| 277 | 5562 | BURGBAD | EN 14688-LR/NPD |
| 278 | 5563 | BURGBAD | EN 14688-LR/NPD |
| 279 | 5564 | BURGBAD | EN 14688-LR/NPD |
| 280 | 5565 | BURGBAD | EN 14688-LR/NPD |
| 281 | 5566 | BURGBAD | EN 14688-LR/NPD |
| 282 | 5571 | BURGBAD | EN 14688-LR/NPD |
| 283 | 5572 | BURGBAD | EN 14688-LR/NPD |
| 284 | 5573 | BURGBAD | EN 14688-LR/NPD |
| 285 | 5574 | BURGBAD | EN 14688-LR/NPD |
| 286 | 5581 | BURGBAD | EN 14688-LR/NPD |
| 287 | 5582 | BURGBAD | EN 14688-LR/NPD |



DECLARATION DE PERFORMANCE  
No. DoP-14688

VitrA®

Document N°: KGF-140.1 /Rev.No:0/Date:09/10/2017

|     |      |                |                 |
|-----|------|----------------|-----------------|
| 288 | 5583 | BURGBAD        | EN 14688-LR/NPD |
| 289 | 5584 | BURGBAD        | EN 14688-LR/NPD |
| 290 | 5597 | S50            | EN 14688        |
| 291 | 5598 | S50            | EN 14688-LR/NPD |
| 292 | 5623 | PLIEGER        | EN 14688-LR/NPD |
| 293 | 5624 | PLIEGER        | EN 14688-LR/NPD |
| 294 | 5625 | PLIEGER        | EN 14688-LR/NPD |
| 295 | 5626 | PLIEGER        | EN 14688-LR/NPD |
| 296 | 5631 | OPTIMA S       | EN 14688        |
| 297 | 5632 | OPTIMA S       | EN 14688        |
| 298 | 5633 | OPTIMA S       | EN 14688        |
| 299 | 5634 | OPTIMA S       | EN 14688        |
| 300 | 5635 | OPTIMA S       | EN 14688-LR/NPD |
| 301 | 5641 | OPTIMA L       | EN 14688        |
| 302 | 5642 | OPTIMA L       | EN 14688        |
| 303 | 5643 | OPTIMA L       | EN 14688        |
| 304 | 5644 | OPTIMA L       | EN 14688        |
| 305 | 5646 | OPTIMA L       | EN 14688        |
| 306 | 5647 | OPTIMA L       | EN 14688        |
| 307 | 5661 | METROPOLE      | EN 14688        |
| 308 | 5660 | METROPOLE      | EN 14688-LR/NPD |
| 309 | 5662 | METROPOLE      | EN 14688        |
| 310 | 5663 | METROPOLE      | EN 14688-LR/NPD |
| 311 | 5664 | METROPOLE      | EN 14688-LR/NPD |
| 312 | 5665 | METROPOLE      | EN 14688-LR/NPD |
| 313 | 5666 | METROPOLE      | EN 14688-LR/NPD |
| 314 | 5667 | METROPOLE      | EN 14688-LR/NPD |
| 315 | 5668 | METROPOLE      | EN 14688-LR/NPD |
| 316 | 5669 | METROPOLE      | EN 14688-LR/NPD |
| 317 | 5670 | METROPOLE      | EN 14688-LR/NPD |
| 318 | 5679 | METROPOLE      | EN 14688-LR/NPD |
| 319 | 5680 | NEST           | EN 14688-LR/NPD |
| 320 | 5681 | NEST           | EN 14688-LR/NPD |
| 321 | 5682 | NEST           | EN 14688-LR/NPD |
| 322 | 5683 | NEST           | EN 14688-LR/NPD |
| 323 | 5684 | NEST           | EN 14688-LR/NPD |
| 324 | 5685 | NEST           | EN 14688-LR/NPD |
| 325 | 5686 | NEST           | EN 14688-LR/NPD |
| 326 | 5687 | NEST           | EN 14688-LR/NPD |
| 327 | 5689 | NEST           | EN 14688-LR/NPD |
| 328 | 5710 | MEMORIA        | EN 14688-LR/NPD |
| 329 | 5711 | MEMORIA        | EN 14688-LR/NPD |
| 330 | 5750 | Sanibel 3001   | EN 14688        |
| 331 | 5751 | Sanibel 3001   | EN 14688        |
| 332 | 5752 | Sanibel 3001   | EN 14688        |
| 333 | 5753 | Sanibel 3001   | EN 14688        |
| 334 | 5870 | NEW DIANA PLUS | EN 14688        |
| 335 | 5786 | Zentrum        | EN 14688        |



DECLARATION DE PERFORMANCE  
No. DoP-14688

VitrA®

Document N°: KGF-140.1 /Rev.No:0/Date:09/10/2017

|     |      |              |                 |
|-----|------|--------------|-----------------|
| 336 | 5790 | ALTERNA      | EN 14688        |
| 337 | 5791 | ALTERNA      | EN 14688-LR/NPD |
| 338 | 5792 | ALTERNA      | EN 14688        |
| 339 | 5793 | ALTERNA      | EN 14688        |
| 340 | 5800 | ALTERNA      | EN 14688-LR/NPD |
| 341 | 5801 | ALTERNA      | EN 14688-LR/NPD |
| 342 | 5835 | PROCARE      | EN 14688-LR/NPD |
| 343 | 5836 | PROCARE      | EN 14688-LR/NPD |
| 344 | 5841 | SANIBEL 4001 | EN 14688        |
| 345 | 5842 | SANIBEL 4001 | EN 14688        |
| 346 | 5843 | SANIBEL 4001 | EN 14688        |
| 347 | 5845 | SANIBEL 3001 | EN 14688        |
| 348 | 5846 | SANIBEL 3001 | EN 14688        |
| 349 | 5847 | SANIBEL      | EN 14688        |
| 350 | 5848 | SANIBEL 3001 | EN 14688        |
| 351 | 5849 | D-LIGHT      | EN 14688        |
| 352 | 5860 | DIANA PLUS   | EN 14688        |
| 353 | 5861 | DIANA PLUS   | EN 14688        |
| 354 | 5862 | DIANA PLUS   | EN 14688        |
| 355 | 5863 | DIANA PLUS   | EN 14688        |
| 356 | 5864 | DIANA PLUS   | EN 14688        |
| 357 | 5865 | DIANA PLUS   | EN 14688        |
| 358 | 5866 | DIANA PLUS   | EN 14688        |
| 359 | 5867 | DIANA PLUS   | EN 14688-LR/NPD |
| 360 | 5868 | DIANA PLUS   | EN 14688        |
| 361 | 5869 | DIANA PLUS   | EN 14688        |
| 362 | 5870 | DIANA PLUS   | EN 14688        |
| 363 | 5877 | DIANA PLUS   | EN 14688        |
| 364 | 5900 | BURGBAD EQIO | EN 14688        |
| 365 | 5901 | BURGBAD EQIO | EN 14688        |
| 366 | 5902 | BURGBAD EQIO | EN 14688        |
| 367 | 5903 | BURGBAD EQIO | EN 14688        |
| 368 | 5905 | BURGBAD EQIO | EN 14688        |
| 369 | 5906 | BURGBAD EQIO | EN 14688        |
| 370 | 5907 | BURGBAD EQIO | EN 14688        |
| 371 | 5918 | D-LIGHT      | EN 14688        |
| 372 | 5919 | D-LIGHT      | EN 14688        |
| 373 | 5920 | D-LIGHT      | EN 14688        |
| 374 | 5921 | D-LIGHT      | EN 14688        |
| 375 | 5922 | D-LIGHT      | EN 14688-LR/NPD |
| 376 | 5970 | BURGBAD      | EN 14688-LR/NPD |
| 377 | 5940 | METROPOLE    | EN 14688-LR/NPD |
| 378 | 5941 | METROPOLE    | EN 14688-LR/NPD |
| 379 | 5942 | METROPOLE    | EN 14688-LR/NPD |
| 380 | 5943 | METROPOLE    | EN 14688-LR/NPD |
| 381 | 5945 | SENTO        | EN 14688        |
| 382 | 5946 | SENTO        | EN 14688        |
| 383 | 5947 | SENTO        | EN 14688        |





DECLARATION DE PERFORMANCE  
No. DoP-14688

VitrA®

Document N°: KGF-140.1 /Rev.No:0/Date:09/10/2017

|     |      |           |                 |
|-----|------|-----------|-----------------|
| 384 | 5948 | SENTO     | EN 14688        |
| 385 | 5980 | GLOBO     | EN 14688        |
| 386 | 5982 | GLOBO     | EN 14688        |
| 387 | 6001 | KAPADOKYA | EN 14688        |
| 388 | 6002 | KAPADOKYA | EN 14688        |
| 389 | 6003 | KEMER     | EN 14688        |
| 390 | 6011 | KAPADOKYA | EN 14688        |
| 391 | 6012 | KAPADOKYA | EN 14688        |
| 392 | 6018 | ARKITEKT  | EN 14688        |
| 393 | 6024 | ARKITEKT  | EN 14688        |
| 394 | 6030 | ARKITEKT  | EN 14688-LR/NPD |
| 395 | 6031 | S20       | EN 14688-LR/NPD |
| 396 | 6034 | KEMER     | EN 14688        |
| 397 | 6035 | TRUVA     | EN 14688        |
| 398 | 6037 | ARKITEKT  | EN 14688        |
| 399 | 6039 | S20       | EN 14688-LR/NPD |
| 400 | 6043 | ARKITEKT  | EN 14688        |
| 401 | 6046 | ISIS      | EN 14688        |
| 402 | 6049 | ARKITEKT  | EN 14688        |
| 403 | 6054 | TRUVA     | EN 14688        |
| 404 | 6055 | EFES      | EN 14688        |
| 405 | 6058 | ARKITEKT  | EN 14688        |
| 406 | 6059 | JUNO      | EN 14688-LR/NPD |
| 407 | 6064 | KEMER     | EN 14688        |
| 408 | 6066 | RICHMOND  | EN 14688        |
| 409 | 6069 | S20       | EN 14688-LR/NPD |
| 410 | 6079 | NORMUS    | EN 14688        |
| 411 | 6080 | SEA       | EN 14688        |
| 412 | 6081 | SEA       | EN 14688        |
| 413 | 6082 | SEA       | EN 14688        |
| 414 | 6083 | ARKITEKT  | EN 14688        |
| 415 | 6084 | ARKITEKT  | EN 14688-LR/NPD |
| 416 | 6089 | NORMUS    | EN 14688        |
| 417 | 6091 | CHELSEA   | EN 14688        |
| 418 | 6093 | ARKITEKT  | EN 14688        |
| 419 | 6098 | KATIA     | EN 14688        |
| 420 | 6116 | TOSCANA   | EN 14688        |
| 421 | 6129 | BERGAMA   | EN 14688        |
| 422 | 6130 | BERGAMA   | EN 14688-LR/NPD |
| 423 | 6131 | BERGAMA   | EN 14688        |
| 424 | 6132 | BERGAMA   | EN 14688        |
| 425 | 6133 | BERGAMA   | EN 14688        |
| 426 | 6134 | BERGAMA   | EN 14688        |
| 427 | 6135 | ARKITEKT  | EN 14688        |
| 428 | 6140 | ARKITEKT  | EN 14688        |
| 429 | 6141 | ARKITEKT  | EN 14688        |
| 430 | 6142 | ARKITEKT  | EN 14688        |
| 431 | 6143 | CHELSEA   | EN 14688        |



DECLARATION DE PERFORMANCE  
No. DoP-14688

VitrA®

Document N°: KGF-140.1 /Rev.No:0/Date:09/10/2017

|     |      |              |                 |
|-----|------|--------------|-----------------|
| 432 | 6147 | ARKITEKT     | EN 14688        |
| 433 | 6148 | CHARTWELL    | EN 14688        |
| 434 | 6151 | KEMER        | EN 14688        |
| 435 | 6152 | KAPADOKYA    | EN 14688        |
| 436 | 6155 | EFES         | EN 14688        |
| 437 | 6159 | TOSCANA      | EN 14688        |
| 438 | 6166 | OPTIONS      | EN 14688-LR/NPD |
| 439 | 6170 | SEA          | EN 14688        |
| 440 | 6171 | SEA          | EN 14688        |
| 441 | 6172 | SEA          | EN 14688        |
| 442 | 6177 | SELENA       | EN 14688        |
| 443 | 6179 | TRUVA        | EN 14688        |
| 444 | 6185 | KEMER        | EN 14688        |
| 445 | 6189 | RIVA         | EN 14688        |
| 446 | 6190 | RIVA         | EN 14688        |
| 447 | 6192 | RIVA         | EN 14688        |
| 448 | 6195 | RIVA         | EN 14688        |
| 449 | 6196 | RIVA         | EN 14688        |
| 450 | 6197 | RIVA         | EN 14688        |
| 451 | 6198 | RIVA         | EN 14688        |
| 452 | 6199 | RIVA         | EN 14688        |
| 453 | 6209 | EFES         | EN 14688        |
| 454 | 6248 | BOCCHI       | EN 14688        |
| 455 | 6268 | CHARTWELL    | EN 14688        |
| 456 | 6281 | ARKITEKT     | EN 14688        |
| 457 | 6471 | VIBER        | EN 14688        |
| 458 | 6478 | VIBER        | EN 14688        |
| 459 | 6583 | BERGAMA      | EN 14688        |
| 460 | 6604 | ARKITEKT     | EN 14688        |
| 461 | 6608 | MONTANA      | EN 14688        |
| 462 | 6609 | MONTANA      | EN 14688        |
| 463 | 6610 | MONTANA      | EN 14688        |
| 464 | 6612 | RIVA         | EN 14688        |
| 465 | 6696 | MONTANA      | EN 14688        |
| 466 | 6800 | LEYSSER      | EN 14688        |
| 467 | 6847 | GALASSIA     | EN 14688        |
| 468 | 6848 | GALASSIA     | EN 14688        |
| 469 | 6849 | YENI AKDENIZ | EN 14688        |
| 470 | 6854 | YENI AKDENIZ | EN 14688        |
| 471 | 6872 | ARKITEKT     | EN 14688        |
| 472 | 6878 | ARKITEKT     | EN 14688        |
| 473 | 6892 | TOPARA       | EN 14688        |
| 474 | 6893 | TOPARA       | EN 14688        |
| 475 | 6894 | TOPARA       | EN 14688        |
| 476 | 6895 | TOPARA       | EN 14688        |
| 477 | 6896 | TOPARA       | EN 14688        |
| 478 | 6933 | ARKITEKT     | EN 14688        |
| 479 | 6964 | SEAWEL       | EN 14688        |



DECLARATION DE PERFORMANCE  
No. DoP-14688

VitrA®

Document N°: KGF-140.1 /Rev.No:0/Date:09/10/2017

|     |      |         |                 |
|-----|------|---------|-----------------|
| 480 | 6967 | SEAWEL  | EN 14688        |
| 481 | 7011 | MEMORIA | EN 14688-LR/NPD |
| 482 | 7047 | S80     | EN 14688        |

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction

Lieu et date de première délivrance

Aslı Şirin  
Spécialiste de l'assurance de la qualité

Bozuyuk, 2017-10-09