



ATTACHMENT TO DECLARATION OF PERFORMANCE  
No. DoP-14688

Vitra®

Document No: KGF-128.1/Rev.No:18/Date: 28/07/2016

Item	CODE	SERIES NAME	DESIGNATION CODE
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



ATTACHMENT TO DECLARATION OF PERFORMANCE  
No. DoP-14688

VitrA®

Document No: KGF-128.1/Rev.No:18/Date: 28/07/2016

45	4165	SERENADA	EN 14688
46	4167	SERENADA	EN 14688
47	4170	SERENADA	EN 14688-LR/NPD
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



ATTACHMENT TO DECLARATION OF PERFORMANCE  
No. DoP-14688

Vitra®

Document No: KGF-128.1/Rev.No:18/Date: 28/07/2016

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
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	4459	T4	EN 14688-LR/NPD
130	4460	T4	EN 14688-LR/NPD
131	4461	T4	EN 14688-LR/NPD
132	4462	T4	EN 14688-LR/NPD
133	4495	AQUAART	EN 14688
134	4520	ISTANBUL	EN 14688-LR/NPD
135	4521	ISTANBUL	EN 14688-LR/NPD
136	4522	ISTANBUL	EN 14688-LR/NPD



ATTACHMENT TO DECLARATION OF PERFORMANCE  
No. DoP-14688

VitrA®

Document No: KGF-128.1/Rev.No:18/Date: 28/07/2016

137	5020	NUOVA	EN 14688
138	5021	NUOVA	EN 14688
139	5023	NUOVA	EN 14688
140	5024	NUOVA	EN 14688
141	5026	NUOVA	EN 14688
142	5072	ARKITEKT	EN 14688
143	5078	NORMUS	EN 14688
144	5079	NORMUS	EN 14688
145	5087.XXX.XXXX	NORMUS	EN 14688
146	5087.XXX.0524	NORMUS	EN 14688
147	5088	NORMUS	EN 14688
148	5089	NORMUS	EN 14688
149	5103	CALM	EN 14688
150	5120	GLOBO	EN 14688
151	5121	GLOBO	EN 14688
152	5127.XXX.XXXX	GLOBO	EN 14688-LR/NPD
153	5127.XXX.0524	GLOBO	EN 14688-LR/NPD
154	5127.XXX.0703	GLOBO	EN 14688-LR/NPD
155	5130	MATRIX	EN 14688-LR/NPD
156	5132	MATRIX	EN 14688-LR/NPD
157	5136	MATRIX	EN 14688-LR/NPD
158	5145	MATRIX	EN 14688-LR/NPD
159	5146	MATRIX	EN 14688-LR/NPD
160	5148	MATRIX	EN 14688-LR/NPD
161	5149	MATRIX	EN 14688-LR/NPD
162	5150	RETRO	EN 14688-LR/NPD
163	5166	RETRO	EN 14688-LR/NPD
164	5177	ARKITEKT	EN 14688
165	5186	GLOBO	EN 14688
166	5187	GLOBO	EN 14688
167	5189	GLOBO	EN 14688-LR/NPD
168	5190	PIU DUE	EN 14688-LR/NPD
169	5191	PIU DUE	EN 14688-LR/NPD
170	5193	PIU DUE	EN 14688-LR/NPD
171	5194	PIU DUE	EN 14688-LR/NPD
172	5215	RETRO	EN 14688
173	5222	RETRO	EN 14688-LR/NPD
174	5230	FORM 300	EN 14688-LR/NPD
175	5233	Form 300	EN 14688-LR/NPD
176	5240	FORM 300	EN 14688
177	5241	FORM 300	EN 14688
178	5242	FORM 300	EN 14688
179	5243	FORM 300	EN 14688
180	5244	FORM 300	EN 14688-LR/NPD
181	5245	FORM 300	EN 14688-LR/NPD
182	5246	FORM 300	EN 14688-LR/NPD



ATTACHMENT TO DECLARATION OF PERFORMANCE  
No. DoP-14688

VitrA®

Document No: KGF-128.1/Rev.No:18/Date: 28/07/2016

183	5270	CONCEPT 100	EN 14688
184	5271	CONCEPT 100	EN 14688
185	5272	CONCEPT 100	EN 14688
186	5273	CONCEPT 100	EN 14688
187	5274	CONCEPT 100	EN 14688
188	5275	CONCEPT 100	EN 14688
189	5276	CONCEPT 100	EN 14688
190	5277	CONCEPT 100	EN 14688
191	5278	CONCEPT 100	EN 14688-LR/NPD
192	5279	CONCEPT 100	EN 14688-LR/NPD
193	5289	S20	EN 14688
194	5290	S50	EN 14688-LR/NPD
195	5291	S20	EN 14688
196	5292	S50	EN 14688-LR/NPD
197	5300	S50	EN 14688
198	5301	S50	EN 14688
199	5302	S50	EN 14688
200	5303	S50	EN 14688
201	5306	S50	EN 14688
202	5307	S50	EN 14688-LR/NPD
203	5308	S50	EN 14688
204	5309	S50	EN 14688
205	5310	S50	EN 14688-LR/NPD
206	5311	S50	EN 14688-LR/NPD
207	5313	S50	EN 14688
208	5333	S50	EN 14688-LR/NPD
209	5334	S50	EN 14688-LR/NPD
210	5339	S50	EN 14688-LR/NPD
211	5340	S50	EN 14688
212	5341	S50	EN 14688
213	5342	S50	EN 14688-LR/NPD
214	5343	S50	EN 14688
215	5344	S50	EN 14688
216	5345	S50	EN 14688
217	5346	S50	EN 14688
218	5359	IKEA	EN 14688-LR/NPD
219	5360	IKEA	EN 14688-LR/NPD
220	5361	IKEA	EN 14688-LR/NPD
221	5363	IKEA	EN 14688-LR/NPD
222	5364	IKEA	EN 14688-LR/NPD
223	5365	IKEA	EN 14688-LR/NPD
224	5366	IKEA	EN 14688-LR/NPD
225	5367	ARKITEKT	EN 14688-LR/NPD
226	5370	SUNRISE	EN 14688-LR/NPD
227	5372	SUNRISE	EN 14688
228	5373	SUNRISE	EN 14688



ATTACHMENT TO DECLARATION OF PERFORMANCE  
No. DoP-14688

VitrA®

Document No: KGF-128.1/Rev.No:18/Date: 28/07/2016

229	<b>5374</b>	SUNRISE	EN 14688
230	<b>5376</b>	SUNRISE	EN 14688-LR/NPD
231	<b>5393</b>	SUNRISE	EN 14688-LR/NPD
232	<b>5407</b>	S50	EN 14688-LR/NPD
233	<b>5408</b>	S50	EN 14688-LR/NPD
234	<b>5409</b>	S50	EN 14688-LR/NPD
235	<b>5410</b>	S50	EN 14688-LR/NPD
236	<b>5438</b>	IKEA TRYNEN	EN 14688
237	<b>5439</b>	IKEA	EN 14688
238	<b>5440</b>	GLOBO	EN 14688
239	<b>5441</b>	GLOBO	EN 14688
240	<b>5442</b>	GLOBO	EN 14688
241	<b>5443</b>	GLOBO	EN 14688
242	<b>5444</b>	GLOBO	EN 14688
243	<b>5458</b>	GLOBO	EN 14688-LR/NPD
244	<b>5460</b>	S50	EN 14688
245	<b>5463</b>	S20	EN 14688-LR/NPD
246	<b>5464</b>	S20	EN 14688-LR/NPD
247	<b>5465</b>	S20	EN 14688-LR/NPD
248	<b>5466</b>	S20	EN 14688-LR/NPD
249	<b>5467</b>	S20	EN 14688-LR/NPD
250	<b>5468</b>	S20	EN 14688-LR/NPD
251	<b>5473</b>	S20	EN 14688-LR/NPD
252	<b>5474</b>	S20	EN 14688-LR/NPD
253	<b>5475</b>	S20	EN 14688-LR/NPD
254	<b>5479</b>	S50	EN 14688-LR/NPD
255	<b>5480</b>	S50	EN 14688-LR/NPD
256	<b>5483</b>	IKEA	EN 14688-LR/NPD
257	<b>5486</b>	IKEA	EN 14688-LR/NPD
258	<b>5488</b>	IKEA	EN 14688-LR/NPD
259	<b>5489</b>	IKEA	EN 14688-LR/NPD
260	<b>5495</b>	IKEA	EN 14688-LR/NPD
261	<b>5500</b>	S20	EN 14688
262	<b>5501</b>	S20	EN 14688
263	<b>5502</b>	S20	EN 14688
264	<b>5503</b>	S20	EN 14688
265	<b>5504</b>	S20	EN 14688
266	<b>5521</b>	S20	EN 14688
267	<b>5522</b>	S20	EN 14688
268	<b>5523</b>	S20	EN 14688-LR/NPD
269	<b>5524</b>	S20	EN 14688-LR/NPD
270	<b>5525</b>	S20	EN 14688-LR/NPD
271	<b>5559</b>	GALAXY	EN 14688
272	<b>5561</b>	BURGBAD	EN 14688-LR/NPD
273	<b>5562</b>	BURGBAD	EN 14688-LR/NPD
274	<b>5563</b>	BURGBAD	EN 14688-LR/NPD





ATTACHMENT TO DECLARATION OF PERFORMANCE  
No. DoP-14688

Vitra®

Document No: KGF-128.1/Rev.No:18/Date: 28/07/2016

275	<b>5564</b>	BURGBAD	EN 14688-LR/NPD
276	<b>5565</b>	BURGBAD	EN 14688-LR/NPD
277	<b>5566</b>	BURGBAD	EN 14688-LR/NPD
278	<b>5571</b>	BURGBAD	EN 14688-LR/NPD
279	<b>5572</b>	BURGBAD	EN 14688-LR/NPD
280	<b>5573</b>	BURGBAD	EN 14688-LR/NPD
281	<b>5574</b>	BURGBAD	EN 14688-LR/NPD
282	<b>5581</b>	BURGBAD	EN 14688-LR/NPD
283	<b>5582</b>	BURGBAD	EN 14688-LR/NPD
284	<b>5583</b>	BURGBAD	EN 14688-LR/NPD
285	<b>5584</b>	BURGBAD	EN 14688-LR/NPD
286	<b>5597</b>	S50	EN 14688
287	<b>5598</b>	S50	EN 14688-LR/NPD
288	<b>5623</b>	PLIEGER	EN 14688-LR/NPD
289	<b>5624</b>	PLIEGER	EN 14688-LR/NPD
290	<b>5625</b>	PLIEGER	EN 14688-LR/NPD
291	<b>5626</b>	PLIEGER	EN 14688-LR/NPD
292	<b>5631</b>	OPTIMA S	EN 14688
293	<b>5632</b>	OPTIMA S	EN 14688
294	<b>5633</b>	OPTIMA S	EN 14688
295	<b>5634</b>	OPTIMA S	EN 14688
296	<b>5641</b>	OPTIMA L	EN 14688
297	<b>5642</b>	OPTIMA L	EN 14688
298	<b>5643</b>	OPTIMA L	EN 14688
299	<b>5644</b>	OPTIMA L	EN 14688
300	<b>5646</b>	OPTIMA L	EN 14688
301	<b>5647</b>	OPTIMA L	EN 14688
302	<b>5661</b>	METROPOLE	EN 14688
303	<b>5662</b>	METROPOLE	EN 14688
304	<b>5663</b>	METROPOLE	EN 14688-LR/NPD
305	<b>5664</b>	METROPOLE	EN 14688-LR/NPD
306	<b>5665</b>	METROPOLE	EN 14688-LR/NPD
307	<b>5666</b>	METROPOLE	EN 14688-LR/NPD
308	<b>5667</b>	METROPOLE	EN 14688-LR/NPD
309	<b>5668</b>	METROPOLE	EN 14688-LR/NPD
310	<b>5670</b>	METROPOLE	EN 14688-LR/NPD
311	<b>5680</b>	NEST	EN 14688-LR/NPD
312	<b>5681</b>	NEST	EN 14688-LR/NPD
313	<b>5682</b>	NEST	EN 14688-LR/NPD
314	<b>5683</b>	NEST	EN 14688-LR/NPD
315	<b>5684</b>	NEST	EN 14688-LR/NPD
316	<b>5685</b>	NEST	EN 14688-LR/NPD
317	<b>5686</b>	NEST	EN 14688-LR/NPD
318	<b>5687</b>	NEST	EN 14688-LR/NPD
319	<b>5689</b>	NEST	EN 14688-LR/NPD
320	<b>5710</b>	MEMORIA	EN 14688-LR/NPD



ATTACHMENT TO DECLARATION OF PERFORMANCE  
No. DoP-14688

Vitra®

Document No: KGF-128.1/Rev.No:18/Date: 28/07/2016

321	<b>5711</b>	MEMORIA	EN 14688-LR/NPD
322	<b>5750</b>	Sanibel 3001	EN 14688
323	<b>5751</b>	Sanibel 3001	EN 14688
324	<b>5752</b>	Sanibel 3001	EN 14688
325	<b>5753</b>	Sanibel 3001	EN 14688
326	<b>5870</b>	NEW DIANA PLUS	EN 14688
327	<b>5786</b>	Zentrum	EN 14688
328	<b>5790</b>	ALTERNA	EN 14688
329	<b>5791</b>	ALTERNA	EN 14688-LR/NPD
330	<b>5792</b>	ALTERNA	EN 14688
331	<b>5793</b>	ALTERNA	EN 14688
332	<b>5800</b>	ALTERNA	EN 14688-LR/NPD
333	<b>5801</b>	ALTERNA	EN 14688-LR/NPD
334	<b>5841</b>	SANIBEL 4001	EN 14688
335	<b>5842</b>	SANIBEL 4001	EN 14688
336	<b>5843</b>	SANIBEL 4001	EN 14688
337	<b>5845</b>	SANIBEL 3001	EN 14688
338	<b>5846</b>	SANIBEL 3001	EN 14688
339	<b>5847</b>	SANIBEL	EN 14688
340	<b>5848</b>	SANIBEL 3001	EN 14688
341	<b>5849</b>	D-LIGHT	EN 14688
342	<b>5860</b>	DIANA PLUS	EN 14688
343	<b>5861</b>	DIANA PLUS	EN 14688
344	<b>5862</b>	DIANA PLUS	EN 14688
345	<b>5863</b>	DIANA PLUS	EN 14688
346	<b>5864</b>	DIANA PLUS	EN 14688
347	<b>5865</b>	DIANA PLUS	EN 14688
348	<b>5866</b>	DIANA PLUS	EN 14688
349	<b>5867</b>	DIANA PLUS	EN 14688-LR/NPD
350	<b>5868</b>	DIANA PLUS	EN 14688
351	<b>5869</b>	DIANA PLUS	EN 14688
352	<b>5870</b>	DIANA PLUS	EN 14688
353	<b>5877</b>	DIANA PLUS	EN 14688
354	<b>5900</b>	BURGBAD EQIO	EN 14688
355	<b>5901</b>	BURGBAD EQIO	EN 14688
356	<b>5902</b>	BURGBAD EQIO	EN 14688
357	<b>5903</b>	BURGBAD EQIO	EN 14688
358	<b>5905</b>	BURGBAD EQIO	EN 14688
359	<b>5906</b>	BURGBAD EQIO	EN 14688
360	<b>5907</b>	BURGBAD EQIO	EN 14688
361	<b>5918</b>	D-LIGHT	EN 14688
362	<b>5919</b>	D-LIGHT	EN 14688
363	<b>5920</b>	D-LIGHT	EN 14688
364	<b>5921</b>	D-LIGHT	EN 14688
365	<b>5922</b>	D-LIGHT	EN 14688-LR/NPD
366	<b>5970</b>	BURGBAD	EN 14688-LR/NPD





ATTACHMENT TO DECLARATION OF PERFORMANCE  
No. DoP-14688

Vitra®

Document No: KGF-128.1/Rev.No:18/Date: 28/07/2016

367	5940	METROPOLE	EN 14688-LR/NPD
368	5941	METROPOLE	EN 14688-LR/NPD
369	5942	METROPOLE	EN 14688-LR/NPD
370	5943	METROPOLE	EN 14688-LR/NPD
371	5980	GLOBO	EN 14688
372	5982	GLOBO	EN 14688
373	6001	KAPADOKYA	EN 14688
374	6002	KAPADOKYA	EN 14688
375	6003	KEMER	EN 14688
376	6011	KAPADOKYA	EN 14688
377	6012	KAPADOKYA	EN 14688
378	6018	ARKITEKT	EN 14688
379	6024	ARKITEKT	EN 14688
380	6030	ARKITEKT	EN 14688-LR/NPD
381	6031	S20	EN 14688-LR/NPD
382	6034	KEMER	EN 14688
383	6035	TRUVA	EN 14688
384	6037	ARKITEKT	EN 14688
385	6039	S20	EN 14688-LR/NPD
386	6043	ARKITEKT	EN 14688
387	6046	ISIS	EN 14688
388	6049	ARKITEKT	EN 14688
389	6054	TRUVA	EN 14688
390	6055	EFES	EN 14688
391	6058	ARKITEKT	EN 14688
392	6059	JUNO	EN 14688-LR/NPD
393	6064	KEMER	EN 14688
394	6066	RICHMOND	EN 14688
395	6069	S20	EN 14688-LR/NPD
396	6079	NORMUS	EN 14688
397	6080	SEA	EN 14688
398	6081	SEA	EN 14688
399	6082	SEA	EN 14688
400	6083	ARKITEKT	EN 14688
401	6084	ARKITEKT	EN 14688-LR/NPD
402	6089	NORMUS	EN 14688
403	6091	CHELSEA	EN 14688
404	6093	ARKITEKT	EN 14688
405	6098	KATIA	EN 14688
406	6116	TOSCANA	EN 14688
407	6129	BERGAMA	EN 14688
408	6130	BERGAMA	EN 14688-LR/NPD
409	6131	BERGAMA	EN 14688
410	6132	BERGAMA	EN 14688
411	6133	BERGAMA	EN 14688
412	6134	BERGAMA	EN 14688



ATTACHMENT TO DECLARATION OF PERFORMANCE  
No. DoP-14688

VitrA®

Document No: KGF-128.1/Rev.No:18/Date: 28/07/2016

413	6135	ARKITEKT	EN 14688
414	6140	ARKITEKT	EN 14688
415	6141	ARKITEKT	EN 14688
416	6142	ARKITEKT	EN 14688
417	6143	CHELSEA	EN 14688
418	6147	ARKITEKT	EN 14688
419	6148	CHARTWELL	EN 14688
420	6151	KEMER	EN 14688
421	6152	KAPADOKYA	EN 14688
422	6155	EFES	EN 14688
423	6159	TOSCANA	EN 14688
424	6166	OPTIONS	EN 14688-LR/NPD
425	6170	SEA	EN 14688
426	6171	SEA	EN 14688
427	6172	SEA	EN 14688
428	6177	SELENA	EN 14688
429	6179	TRUVA	EN 14688
430	6185	KEMER	EN 14688
431	6189	RIVA	EN 14688
432	6190	RIVA	EN 14688
433	6192	RIVA	EN 14688
434	6195	RIVA	EN 14688
435	6196	RIVA	EN 14688
436	6197	RIVA	EN 14688
437	6198	RIVA	EN 14688
438	6199	RIVA	EN 14688
439	6209	EFES	EN 14688
440	6248	BOCCHI	EN 14688
441	6268	CHARTWELL	EN 14688
442	6281	ARKITEKT	EN 14688
443	6471	VIBER	EN 14688
444	6478	VIBER	EN 14688
445	6583	BERGAMA	EN 14688
446	6604	ARKITEKT	EN 14688
447	6608	MONTANA	EN 14688
448	6609	MONTANA	EN 14688
449	6610	MONTANA	EN 14688
450	6612	RIVA	EN 14688
451	6696	MONTANA	EN 14688
452	6800	LEYSSER	EN 14688
453	6847	GALASSIA	EN 14688
454	6848	GALASSIA	EN 14688
455	6849	YENI AKDENIZ	EN 14688
456	6854	YENI AKDENIZ	EN 14688
457	6872	ARKITEKT	EN 14688
458	6878	ARKITEKT	EN 14688



ATTACHMENT TO DECLARATION OF PERFORMANCE  
No. DoP-14688

VitrA®

Document No: KGF-128.1/Rev.No:18/Date: 28/07/2016

459	6892	TOPARA	EN 14688
460	6893	TOPARA	EN 14688
461	6894	TOPARA	EN 14688
462	6895	TOPARA	EN 14688
463	6896	TOPARA	EN 14688
464	6933	ARKITEKT	EN 14688
465	6964	SEAWEL	EN 14688
466	6967	SEAWEL	EN 14688
467			

Approved by

Place and date of first issue

Salim Oztabak  
Quality Assurance Manager

Bozuyuk, 2013-06-05

Eczacıbaşı