



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH  
No. DoP-14688

VitraA®

Dokument No: V-DOP-14688/Rev.No:0/Date:24/02/2020

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku:

**Zoznam produktov vid' príloha**

2. Typ výrobku, séria alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvek umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa čl. 11 odst. 4:

**Umývadlá**

3. Zamášľané použitie alebo zamýšľané použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu:

**Osobná hygiena (PH)**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11 odst. 5:

**Eczacibasi Building Materials Co.**

**Büyükdere Cad. Ali Kaya Sok. No 7, 34394 Levent/Istanbul/Türkiye**

**T 0212 350 80 00**

**F 0212350 81 22**

**Email : [murat.toker@eczacibasi.com.tr](mailto:murat.toker@eczacibasi.com.tr)**

**Web : [www.vitra.com.tr](http://www.vitra.com.tr)**

5. Nevzťahuje sa

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov, ako je uvedené ve smernici CPR (305/2011/EU), príloha V:

**Systém 4**

7. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma:

**Stanovenie typu výrobku a riadenia výroby výrobcom**

8. Vlastnosti uvedené v prehlásení

Dôležité vlastnosti <sup>a</sup>	Výsledok	Harmonizovaná norma
Schopnosť čistenia (CA)	Vyhovuje	<b>EN 14688:2006</b>
Statistická nosnosť (LR)	Vyhovuje	
Kapacita prepadu (OF)	Vyhovuje	
Odolnosť (DA)	Vyhovuje	

<sup>a</sup>Deklarované vlastnosti produktov sú uvedené v identifikačných kódoch. Identifikačné kódy sú obsiahnuté v prílohe.



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH  
*No. DoP-14688*

VitrA®

Dokument No: V-DOP-14688/Rev.No:0/Date:24/02/2020

**9.** Vlastnosť výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve zhode s vlastnosťou uvedenou v bode 8. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH  
No. DoP-14688

VittrA®

Dokument No: V-DOP-14688/Rev.No:0/Date:24/02/2020

Produkt č.	Kód	Kód označenia
1	2000	EN 14688:2006
2	2043	EN 14688:2006
3	2078	EN 14688:2006
4	2079	EN 14688:2006
5	2081	EN 14688:2006
6	2082	EN 14688:2006
7	2087	EN 14688:2006
8	2088	EN 14688:2006
9	2141	EN 14688:2006
10	2168	EN 14688:2006
11	2181	EN 14688:2006
12	4005	EN 14688:2006
13	4019	EN 14688:2006
14	4020	EN 14688:2006
15	4026	EN 14688:2006
16	4027	EN 14688:2006
17	4028	EN 14688:2006
18	4031	EN 14688:2006
19	4034	EN 14688:2006-LR/NPD
20	4036	EN 14688:2006
21	4044	EN 14688:2006-LR/NPD
22	4045	EN 14688:2006-LR/NPD
23	4047	EN 14688:2006
24	4050	EN 14688:2006
25	4060	EN 14688:2006-LR/NPD
26	4068	EN 14688:2006
27	4069	EN 14688:2006
28	4071	EN 14688:2006
29	4077	EN 14688:2006-LR/NPD
30	4078	EN 14688:2006-LR/NPD
31	4090	EN 14688:2006-LR/NPD
32	4108	EN 14688:2006-LR/NPD
33	4109	EN 14688:2006-LR/NPD
34	4120	EN 14688:2006
35	4129	EN 14688:2006
36	4137	EN 14688:2006
37	4144	EN 14688:2006
38	4145	EN 14688:2006
39	4149	EN 14688:2006
40	4153	EN 14688:2006
41	4155	EN 14688:2006
42	4156	EN 14688:2006
43	4157	EN 14688:2006
44	4158	EN 14688:2006-LR/NPD



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH  
No. DoP-14688

VittrA®

Dokument No: V-DOP-14688/Rev.No:0/Date:24/02/2020

45	4165	EN 14688:2006
46	4167	EN 14688:2006
47	4170	EN 14688:2006-LR/NPD
48	4177	EN 14688:2006
49	4180	EN 14688:2006
50	4189	EN 14688:2006
51	4192	EN 14688:2006-LR/NPD
52	4193	EN 14688:2006-LR/NPD
53	4197	EN 14688:2006-LR/NPD
54	4218	EN 14688:2006-LR/NPD
55	4225	EN 14688:2006
56	4229	EN 14688:2006-LR/NPD
57	4230	EN 14688:2006
58	4238	EN 14688:2006-LR/NPD
59	4239	EN 14688:2006-LR/NPD
60	4249	EN 14688:2006-LR/NPD
61	4251	EN 14688:2006
62	4261	EN 14688:2006
63	4272	EN 14688:2006
64	4275	EN 14688:2006
65	4277	EN 14688:2006
66	4278	EN 14688:2006
67	4279	EN 14688:2006-LR/NPD
68	4280	EN 14688:2006-LR/NPD
69	4281	EN 14688:2006
70	4282	EN 14688:2006
71	4290	EN 14688:2006
72	4292	EN 14688:2006
73	4293	EN 14688:2006
74	4311	EN 14688:2006
75	4313	EN 14688:2006
76	4318	EN 14688:2006
77	4320	EN 14688:2006
78	4324	EN 14688:2006-LR/NPD
79	4327	EN 14688:2006-LR/NPD
80	4334	EN 14688:2006-LR/NPD
81	4340	EN 14688:2006
82	4341	EN 14688:2006
83	4342	EN 14688:2006
84	4343	EN 14688:2006
85	4344	EN 14688:2006
86	4345	EN 14688:2006
87	4346	EN 14688:2006
88	4347	EN 14688:2006-LR/NPD
89	4348	EN 14688:2006-LR/NPD
90	4352	EN 14688:2006
91	4353	EN 14688:2006
92	4372	EN 14688:2006-LR/NPD
93	4373	EN 14688:2006-LR/NPD
94	4374	EN 14688:2006-LR/NPD



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH  
No. DoP-14688

VitroA®

Dokument No: V-DOP-14688/Rev.No:0/Date:24/02/2020

95	4380	EN 14688:2006
96	4381	EN 14688:2006
97	4382	EN 14688:2006
98	4383	EN 14688:2006
99	4384	EN 14688:2006
100	4387	EN 14688:2006
101	4388	EN 14688:2006
102	4389	EN 14688:2006-LR/NPD
103	4390	EN 14688:2006-LR/NPD
104	4391	EN 14688:2006-LR/NPD
105	4399	EN 14688:2006-LR/NPD
106	4421	EN 14688:2006-LR/NPD
107	4422	EN 14688:2006-LR/NPD
108	4423	EN 14688:2006-LR/NPD
109	4424	EN 14688:2006-LR/NPD
110	4425	EN 14688:2006-LR/NPD
111	4426	EN 14688:2006-LR/NPD
112	4432	EN 14688:2006-LR/NPD
113	4431	EN 14688:2006-LR/NPD
114	4433	EN 14688:2006-LR/NPD
115	4434	EN 14688:2006-LR/NPD
116	4436	EN 14688:2006-LR/NPD
117	4441	EN 14688:2006-LR/NPD
118	4442	EN 14688:2006-LR/NPD
119	4443	EN 14688:2006-LR/NPD
120	4445	EN 14688:2006-LR/NPD
121	4446	EN 14688:2006-LR/NPD
122	4447	EN 14688:2006-LR/NPD
123	4450	EN 14688:2006-LR/NPD
124	4451	EN 14688:2006-LR/NPD
125	4452	EN 14688:2006-LR/NPD
126	4453	EN 14688:2006-LR/NPD
127	4454	EN 14688:2006-LR/NPD
128	4455	EN 14688:2006-LR/NPD
129	4458	EN 14688:2006-LR/NPD
130	4459	EN 14688:2006-LR/NPD
131	4460	EN 14688:2006-LR/NPD
132	4461	EN 14688:2006-LR/NPD
133	4462	EN 14688:2006-LR/NPD
134	4495	EN 14688:2006
135	4502	EN 14688:2006
136	4519	EN 14688:2006-LR/NPD
137	4520	EN 14688:2006-LR/NPD
138	4521	EN 14688:2006-LR/NPD
139	4522	EN 14688:2006-LR/NPD
140	4526	EN 14688:2006
141	4527	EN 14688:2006
142	5009	EN 14688:2006
143	5020	EN 14688:2006
144	5021	EN 14688:2006



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH  
No. DoP-14688

VitroA®

Dokument No: V-DOP-14688/Rev.No:0/Date:24/02/2020

145	5023	EN 14688:2006
146	5024	EN 14688:2006
147	5026	EN 14688:2006
148	5072	EN 14688:2006
149	5078	EN 14688:2006
150	5079	EN 14688:2006
151	5087.XXX.XXXX	EN 14688:2006
152	5087.XXX.0524	EN 14688:2006
153	5088	EN 14688:2006
154	5089	EN 14688:2006
155	5103	EN 14688:2006
156	5120	EN 14688:2006
157	5121	EN 14688:2006
158	5127.XXX.XXX X	EN 14688:2006-LR/NPD
159	5127.XXX.0524	EN 14688:2006-LR/NPD
160	5127.XXX.0703	EN 14688:2006-LR/NPD
161	5130	EN 14688:2006-LR/NPD
162	5132	EN 14688:2006-LR/NPD
163	5136	EN 14688:2006-LR/NPD
164	5145	EN 14688:2006-LR/NPD
165	5146	EN 14688:2006-LR/NPD
166	5148	EN 14688:2006-LR/NPD
167	5149	EN 14688:2006-LR/NPD
168	5150	EN 14688:2006-LR/NPD
169	5166	EN 14688:2006-LR/NPD
170	5177	EN 14688:2006
171	5186	EN 14688:2006
172	5187	EN 14688:2006
173	5189	EN 14688:2006-LR/NPD
174	5190	EN 14688:2006-LR/NPD
175	5191	EN 14688:2006-LR/NPD
176	5193	EN 14688:2006-LR/NPD
177	5194	EN 14688:2006-LR/NPD
178	5215	EN 14688:2006
179	5222	EN 14688:2006-LR/NPD
180	5230	EN 14688:2006-LR/NPD
181	5233	EN 14688:2006-LR/NPD
182	5240	EN 14688:2006
183	5241	EN 14688:2006
184	5242	EN 14688:2006
185	5243	EN 14688:2006
186	5244	EN 14688:2006-LR/NPD
187	5245	EN 14688:2006-LR/NPD
188	5246	EN 14688:2006-LR/NPD
189	5270	EN 14688:2006
190	5271	EN 14688:2006
191	5272	EN 14688:2006
192	5273	EN 14688:2006
193	5274	EN 14688:2006



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH  
No. DoP-14688

VitroA®

Dokument No: V-DOP-14688/Rev.No:0/Date:24/02/2020

194	5275	EN 14688:2006
195	5276	EN 14688:2006
196	5277	EN 14688:2006
197	5278	EN 14688:2006-LR/NPD
198	5279	EN 14688:2006-LR/NPD
199	5289	EN 14688:2006
200	5290	EN 14688:2006-LR/NPD
201	5291	EN 14688:2006
202	5292	EN 14688:2006-LR/NPD
203	5300	EN 14688:2006
204	5301	EN 14688:2006
205	5302	EN 14688:2006
206	5303	EN 14688:2006
207	5306	EN 14688:2006
208	5307	EN 14688:2006-LR/NPD
209	5308	EN 14688:2006
210	5309	EN 14688:2006
211	5310	EN 14688:2006-LR/NPD
212	5311	EN 14688:2006-LR/NPD
213	5313	EN 14688:2006
214	5333	EN 14688:2006-LR/NPD
215	5334	EN 14688:2006-LR/NPD
216	5339	EN 14688:2006-LR/NPD
217	5340	EN 14688:2006
218	5341	EN 14688:2006
219	5342	EN 14688:2006-LR/NPD
220	5343	EN 14688:2006
221	5344	EN 14688:2006
222	5345	EN 14688:2006
223	5346	EN 14688:2006
224	5359	EN 14688:2006-LR/NPD
225	5360	EN 14688:2006-LR/NPD
226	5361	EN 14688:2006-LR/NPD
227	5363	EN 14688:2006-LR/NPD
228	5364	EN 14688:2006-LR/NPD
229	5365	EN 14688:2006-LR/NPD
230	5366	EN 14688:2006-LR/NPD
231	5367	EN 14688:2006-LR/NPD
232	5370	EN 14688:2006-LR/NPD
233	5372	EN 14688:2006
234	5373	EN 14688:2006
235	5374	EN 14688:2006
236	5376	EN 14688:2006-LR/NPD
237	5393	EN 14688:2006-LR/NPD
238	5407	EN 14688:2006-LR/NPD
239	5408	EN 14688:2006-LR/NPD
240	5409	EN 14688:2006-LR/NPD
241	5410	EN 14688:2006-LR/NPD
242	5438	EN 14688:2006
243	5439	EN 14688:2006



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH  
No. DoP-14688

VitroA®

Dokument No: V-DOP-14688/Rev.No:0/Date:24/02/2020

244	5440	EN 14688:2006
245	5441	EN 14688:2006
246	5442	EN 14688:2006
247	5443	EN 14688:2006
248	5444	EN 14688:2006
249	5458	EN 14688:2006-LR/NPD
250	5460	EN 14688:2006
251	5463	EN 14688:2006-LR/NPD
252	5464	EN 14688:2006-LR/NPD
253	5465	EN 14688:2006-LR/NPD
254	5466	EN 14688:2006-LR/NPD
255	5467	EN 14688:2006-LR/NPD
256	5468	EN 14688:2006-LR/NPD
257	5473	EN 14688:2006-LR/NPD
258	5474	EN 14688:2006-LR/NPD
259	5475	EN 14688:2006-LR/NPD
260	5479	EN 14688:2006-LR/NPD
261	5480	EN 14688:2006-LR/NPD
262	5483	EN 14688:2006-LR/NPD
263	5486	EN 14688:2006-LR/NPD
264	5488	EN 14688:2006-LR/NPD
265	5489	EN 14688:2006-LR/NPD
266	5496	EN 14688:2006
267	5495	EN 14688:2006-LR/NPD
268	5500	EN 14688:2006
269	5501	EN 14688:2006
270	5502	EN 14688:2006
271	5503	EN 14688:2006
272	5504	EN 14688:2006
273	5521	EN 14688:2006
274	5522	EN 14688:2006
275	5523	EN 14688:2006-LR/NPD
276	5524	EN 14688:2006-LR/NPD
277	5525	EN 14688:2006-LR/NPD
278	5542	EN 14688:2006-LR/NPD
279	5559	EN 14688:2006
280	5561	EN 14688:2006-LR/NPD
281	5562	EN 14688:2006-LR/NPD
282	5563	EN 14688:2006-LR/NPD
283	5564	EN 14688:2006-LR/NPD
284	5565	EN 14688:2006-LR/NPD
285	5566	EN 14688:2006-LR/NPD
286	5571	EN 14688:2006-LR/NPD
287	5572	EN 14688:2006-LR/NPD
288	5573	EN 14688:2006-LR/NPD
289	5574	EN 14688:2006-LR/NPD
290	5581	EN 14688:2006-LR/NPD
291	5582	EN 14688:2006-LR/NPD
292	5583	EN 14688:2006-LR/NPD
293	5584	EN 14688:2006-LR/NPD



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH  
No. DoP-14688

Vitra®

Dokument No: V-DOP-14688/Rev.No:0/Date:24/02/2020

294	5597	EN 14688:2006
295	5598	EN 14688:2006-LR/NPD
296	5623	EN 14688:2006-LR/NPD
297	5624	EN 14688:2006-LR/NPD
298	5625	EN 14688:2006-LR/NPD
299	5626	EN 14688:2006-LR/NPD
300	5631	EN 14688:2006
301	5632	EN 14688:2006
302	5633	EN 14688:2006
303	5634	EN 14688:2006
304	5635	EN 14688:2006-LR/NPD
305	5637	EN 14688:2006
306	5641	EN 14688:2006
307	5642	EN 14688:2006
308	5643	EN 14688:2006
309	5644	EN 14688:2006
310	5646	EN 14688:2006
311	5647	EN 14688:2006
312	5650	EN 14688:2006-LR/NPD
313	5651	EN 14688:2006-LR/NPD
314	5652	EN 14688:2006-LR/NPD
315	5653	EN 14688:2006-LR/NPD
316	5654	EN 14688:2006-LR/NPD
317	5655	EN 14688:2006-LR/NPD
318	5658	EN 14688:2006
319	5661	EN 14688:2006
320	5660	EN 14688:2006-LR/NPD
321	5662	EN 14688:2006
322	5663	EN 14688:2006-LR/NPD
323	5664	EN 14688:2006-LR/NPD
324	5665	EN 14688:2006-LR/NPD
325	5666	EN 14688:2006-LR/NPD
326	5667	EN 14688:2006-LR/NPD
327	5668	EN 14688:2006-LR/NPD
328	5669	EN 14688:2006-LR/NPD
329	5670	EN 14688:2006-LR/NPD
330	5679	EN 14688:2006-LR/NPD
331	5680	EN 14688:2006-LR/NPD
332	5681	EN 14688:2006-LR/NPD
333	5682	EN 14688:2006-LR/NPD
334	5683	EN 14688:2006-LR/NPD
335	5684	EN 14688:2006-LR/NPD
336	5685	EN 14688:2006-LR/NPD
337	5686	EN 14688:2006-LR/NPD
338	5687	EN 14688:2006-LR/NPD
339	5689	EN 14688:2006-LR/NPD
340	5695	EN 14688:2006-LR/NPD
341	5696	EN 14688:2006-LR/NPD
342	5707	EN 14688:2006
343	5708	EN 14688:2006



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH  
No. DoP-14688

VitraA<sup>®</sup>

Dokument No: V-DOP-14688/Rev.No:0/Date:24/02/2020

344	5709	EN 14688:2006
345	5710	EN 14688:2006-LR/NPD
346	5711	EN 14688:2006-LR/NPD
347	5750	EN 14688:2006
348	5751	EN 14688:2006
349	5752	EN 14688:2006
350	5753	EN 14688:2006
351	5870	EN 14688:2006
352	5786	EN 14688:2006
353	5790	EN 14688:2006
354	5791	EN 14688:2006-LR/NPD
355	5792	EN 14688:2006
356	5793	EN 14688:2006
357	5798	EN 14688:2006
358	5799	EN 14688:2006
359	5800	EN 14688:2006-LR/NPD
360	5801	EN 14688:2006-LR/NPD
361	5835	EN 14688:2006-LR/NPD
362	5836	EN 14688:2006-LR/NPD
363	5840	EN 14688:2006
364	5841	EN 14688:2006
365	5842	EN 14688:2006
366	5843	EN 14688:2006
367	5845	EN 14688:2006
368	5846	EN 14688:2006
369	5847	EN 14688:2006
370	5848	EN 14688:2006
371	5849	EN 14688:2006
372	5855	EN 14688:2006-LR/NPD
373	5856	EN 14688:2006-LR/NPD
374	5860	EN 14688:2006
375	5861	EN 14688:2006
376	5862	EN 14688:2006
377	5863	EN 14688:2006
378	5864	EN 14688:2006
379	5865	EN 14688:2006
380	5866	EN 14688:2006
381	5867	EN 14688:2006-LR/NPD
382	5868	EN 14688:2006
383	5869	EN 14688:2006
384	5870	EN 14688:2006
385	5877	EN 14688:2006
386	5880	EN 14688:2006-LR/NPD
387	5881	EN 14688:2006-LR/NPD
388	5882	EN 14688:2006-LR/NPD
389	5897	EN 14688:2006
390	5898	EN 14688:2006
391	5900	EN 14688:2006
392	5901	EN 14688:2006
393	5902	EN 14688:2006



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH  
No. DoP-14688

Vitra®

Dokument No: V-DOP-14688/Rev.No:0/Date:24/02/2020

394	5903	EN 14688:2006
395	5905	EN 14688:2006
396	5906	EN 14688:2006
397	5907	EN 14688:2006
398	5908	EN 14688:2006
399	5909	EN 14688:2006
400	5918	EN 14688:2006
401	5919	EN 14688:2006
402	5920	EN 14688:2006
403	5921	EN 14688:2006
404	5922	EN 14688:2006-LR/NPD
405	5927	EN 14688:2006-LR/NPD
406	5970	EN 14688:2006-LR/NPD
407	5940	EN 14688:2006-LR/NPD
408	5941	EN 14688:2006-LR/NPD
409	5942	EN 14688:2006-LR/NPD
410	5943	EN 14688:2006-LR/NPD
411	5945	EN 14688:2006
412	5946	EN 14688:2006
413	5947	EN 14688:2006
414	5948	EN 14688:2006
415	5949	EN 14688:2006
416	5966	EN 14688:2006
417	5971	EN 14688:2006
418	5972	EN 14688:2006
419	5973	EN 14688:2006
420	5974	EN 14688:2006
421	5975	EN 14688:2006
422	5976	EN 14688:2006
423	5977	EN 14688:2006
424	5978	EN 14688:2006
425	5979	EN 14688:2006
426	5980	EN 14688:2006
427	5982	EN 14688:2006
428	5991	EN 14688:2006-LR/NPD
429	5992	EN 14688:2006-LR/NPD
430	5993	EN 14688:2006-LR/NPD
431	5994	EN 14688:2006-LR/NPD
432	5995	EN 14688:2006-LR/NPD
433	6001	EN 14688:2006
434	6002	EN 14688:2006
435	6003	EN 14688:2006
436	6011	EN 14688:2006
437	6012	EN 14688:2006
438	6018	EN 14688:2006
439	6024	EN 14688:2006
440	6030	EN 14688:2006-LR/NPD
441	6031	EN 14688:2006-LR/NPD
442	6034	EN 14688:2006
443	6035	EN 14688:2006



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH  
No. DoP-14688

VitrA®

Dokument No: V-DOP-14688/Rev.No:0/Date:24/02/2020

444	6037	EN 14688:2006
445	6039	EN 14688:2006-LR/NPD
446	6043	EN 14688:2006
447	6046	EN 14688:2006
448	6049	EN 14688:2006
449	6054	EN 14688:2006
450	6055	EN 14688:2006
451	6058	EN 14688:2006
452	6059	EN 14688:2006-LR/NPD
453	6064	EN 14688:2006
454	6066	EN 14688:2006
455	6069	EN 14688:2006-LR/NPD
456	6079	EN 14688:2006
457	6080	EN 14688:2006
458	6081	EN 14688:2006
459	6082	EN 14688:2006
460	6083	EN 14688:2006
461	6084	EN 14688:2006-LR/NPD
462	6089	EN 14688:2006
463	6091	EN 14688:2006
464	6093	EN 14688:2006
465	6098	EN 14688:2006
466	6116	EN 14688:2006
467	6129	EN 14688:2006
468	6130	EN 14688:2006-LR/NPD
469	6131	EN 14688:2006
470	6132	EN 14688:2006
471	6133	EN 14688:2006
472	6134	EN 14688:2006
473	6135	EN 14688:2006
474	6140	EN 14688:2006
475	6141	EN 14688:2006
476	6142	EN 14688:2006
477	6143	EN 14688:2006
478	6147	EN 14688:2006
479	6148	EN 14688:2006
480	6151	EN 14688:2006
481	6152	EN 14688:2006
482	6155	EN 14688:2006
483	6159	EN 14688:2006
484	6166	EN 14688:2006-LR/NPD
485	6170	EN 14688:2006
486	6171	EN 14688:2006
487	6172	EN 14688:2006
488	6177	EN 14688:2006
489	6179	EN 14688:2006
490	6185	EN 14688:2006
491	6189	EN 14688:2006
492	6190	EN 14688:2006
493	6192	EN 14688:2006



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH  
No. DoP-14688

VitroA®

Dokument No: V-DOP-14688/Rev.No:0/Date:24/02/2020

494	6195	EN 14688:2006
495	6196	EN 14688:2006
496	6197	EN 14688:2006
497	6198	EN 14688:2006
498	6199	EN 14688:2006
499	6209	EN 14688:2006
500	6248	EN 14688:2006
501	6268	EN 14688:2006
502	6281	EN 14688:2006
503	6471	EN 14688:2006
504	6478	EN 14688:2006
505	6503	EN 14688:2006
506	6583	EN 14688:2006
507	6604	EN 14688:2006
508	6608	EN 14688:2006
509	6609	EN 14688:2006
510	6610	EN 14688:2006
511	6612	EN 14688:2006
512	6696	EN 14688:2006
513	6800	EN 14688:2006
514	6847	EN 14688:2006
515	6848	EN 14688:2006
516	6849	EN 14688:2006
517	6854	EN 14688:2006
518	6872	EN 14688:2006
519	6878	EN 14688:2006
520	6892	EN 14688:2006
521	6893	EN 14688:2006
522	6894	EN 14688:2006
523	6895	EN 14688:2006
524	6896	EN 14688:2006
525	6933	EN 14688:2006
526	6964	EN 14688:2006
527	6967	EN 14688:2006
528	7011	EN 14688:2006-LR/NPD
529	7037	EN 14688:2006
530	7038	EN 14688:2006
531	7047	EN 14688:2006
532	7048	EN 14688:2006
533	7049	EN 14688:2006
534	7050	EN 14688:2006
535	7051	EN 14688:2006
536	7055	EN 14688:2006
537	7056	EN 14688:2006
538	7057	EN 14688:2006
539	7058	EN 14688:2006
540	7061	EN 14688:2006
541	7065	EN 14688:2006
542	7066	EN 14688:2006
543	7067	EN 14688:2006



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH  
No. DoP-14688

VittrA®

Dokument No: V-DOP-14688/Rev.No:0/Date:24/02/2020

544	7068	EN 14688:2006
545	7069	EN 14688:2006-LR/NPD
546	7070	EN 14688:2006
547	7071	EN 14688:2006
548	7072	EN 14688:2006
549	7073	EN 14688:2006-LR/NPD
550	7074	EN 14688:2006
551	7075	EN 14688:2006-LR/NPD
552	7076	EN 14688:2006
553	7077	EN 14688:2006
554	7078	EN 14688:2006
555	7079	EN 14688:2006
556	7080	EN 14688:2006
557	7088	EN 14688:2006
558	7090	EN 14688:2006
559	7091	EN 14688:2006
560	7205	EN 14688:2006-LR/NPD
561	7206	EN 14688:2006
562	7207	EN 14688:2006
563	7220	EN 14688:2006-LR/NPD
564	7221	EN 14688:2006-LR/NPD
565	7222	EN 14688:2006
566	7223	EN 14688:2006
567	7224	EN 14688:2006
568	7227	EN 14688:2006
569	7229	EN 14688:2006
570	7240	EN 14688:2006
571	7241	EN 14688:2006
572	7242	EN 14688:2006
573	7243	EN 14688:2006
574	7244	EN 14688:2006
575	7275	EN 14688:2006
576	7276	EN 14688:2006
577	7277	EN 14688:2006
578	7278	EN 14688:2006
579	7279	EN 14688:2006
580	7280	EN 14688:2006
581	7281	EN 14688:2006
582	7282	EN 14688:2006
583	7283	EN 14688:2006
584	7284	EN 14688:2006
585	7285	EN 14688:2006
586	7286	EN 14688:2006
587	7287	EN 14688:2006
588	7288	EN 14688:2006
589	7289	EN 14688:2006
590	7290	EN 14688:2006
591	7306	EN 14688:2006
592	7334	EN 14688:2006-LR/NPD
593	7350	EN 14688:2006



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH  
No. DoP-14688

VittrA®

Dokument No: V-DOP-14688/Rev.No:0/Date:24/02/2020

594	7352	EN 14688:2006
595	7353	EN 14688:2006
596	7421	EN 14688:2006-LR/NPD
597	7425	EN 14688:2006
598	7426	EN 14688:2006-LR/NPD
599	7427	EN 14688:2006-LR/NPD
600	7428	EN 14688:2006-LR/NPD
601	7431	EN 14688:2006
602	7432	EN 14688:2006
603	7433	EN 14688:2006
604	7434	EN 14688:2006-LR/NPD
605	7435	EN 14688:2006
606	7436	EN 14688:2006-LR/NPD
607	7437	EN 14688:2006
608	7460	EN 14688:2006
609	7461	EN 14688:2006
610	7462	EN 14688:2006
611	7800	EN 14688:2006
612	7801	EN 14688:2006
613	7802	EN 14688:2006
614	7803	EN 14688:2006
615	7810	EN 14688:2006-LR/NPD
616	7811	EN 14688:2006-LR/NPD
617	7812	EN 14688:2006
618	7813	EN 14688:2006
619	7814	EN 14688:2006-LR/NPD
620	8181	EN 14688:2006
621	7371	EN 14688:2006
622	7373	EN 14688:2006
623	7372	EN 14688:2006
624	7351	EN 14688:2006
625	7353	EN 14688:2006