



1. Jedinečný identifikačný kód výrobku:

Zoznam produktov vid' príloha

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

WC misy a integrované WC súpravy

3. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia 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 ods. 5:

Eczacibasi Building Materials Co.

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

Email: murat.toker@eczacibasi.com.tr

Web : www.vitra.com.tr

T 0212 350 80 00

F 0212 350 81 22

5. Nevzťahuje sa

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

System 4

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

Stanovenie typu výrobku a riadenie výroby výrobcom

8. Vlastnosti uvedené v prehlásení

Dôležité vlastnosti ^a	Výsledok	Harmonizovaná norma
Požiadavky na čistenie (CF)	Vyhovuje	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
Obmedzenie spiatočného prúdenia (BP)	Vyhovuje	
Schopnosti čistenia (CA)	Vyhovuje	
Štatistická nosnosť (LR)	Vyhovuje	
Vodeodolnosť (WL)	Vyhovuje	
Prístup k ventilom (VR)	Vyhovuje	
Odolnosť (DA)	Vyhovuje	

^a Deklarované vlastnosti produktov sú uvedené v identifikačných kódoch .
Identifikačné kódy sú obsiahnuté v prílohe.



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



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

VitroA®

No. DoP-997

Dokument No: V-DOP-997/Rev.No:2/Date:17.2.2020

Produkt č.	Kód	Kód označení
1	2110	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
2	2111	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
3	2534	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
4	2543	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
5	2553	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
6	4012	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
7	4014	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
8	4022	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
9	4025	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
10	4035	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
11	4041	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
12	4053	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
13	4062	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
14	4074	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
15	4122	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
16	4160	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
17	4164	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
18	4200	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
19	4202	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
20	4203	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
21	4254	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
22	4270	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
23	4300	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
24	4303	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
25	4304	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
26	4305	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
27	4328	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
28	4337	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
29	4354	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
30	4355	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
31	4356	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
32	4379	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
33	4392	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
34	4393	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
35	4395	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
36	4397	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
37	4448	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
38	4449	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
39	4464	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
40	4465	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
41	4470	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
42	4490	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
43	4493	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
44	4518	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
45	4597	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
46	5030	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
47	5032	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD



48	5038	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
49	5090	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
50	5091	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
51	5092	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012-LR/NPD
52	5094	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
53	5106	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
54	5108	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
55	5110	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
56	5111	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
57	5112	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
58	5119	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
59	5123	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
60	5124	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
61	5126	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
62	5138	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
63	5139	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
64	5140	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
65	5159	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
66	5160	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
67	5161	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
68	5168	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
69	5171	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
70	5173	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
71	5176	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
72	5179	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
73	5180	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
74	5183	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
75	5201	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
76	5202	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
77	5205	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
78	5206	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
79	5216	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
80	5217	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
81	5226	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
82	5247	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
83	5248	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
84	5258	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
85	5269	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
86	5283	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
87	5284	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
88	5285	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
89	5286	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
90	5389	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
91	5293	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
92	5296	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
93	5297	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
94	5298	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
95	5304	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
96	5318	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
97	5319	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
98	5320	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
99	5321	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD



No. DoP-997

Dokument No: V-DOP-997/Rev.No:2/Date:17.2.2020

100	5323	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
101	5332	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
102	5540	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
103	5347	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
104	5348	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
105	5349	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
106	5353	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
107	5369	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
108	5384	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
109	5385	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
110	5388	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
111	5411	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
112	5421	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
113	5424	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
114	5426	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
115	5427	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
116	5447	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
117	5448	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
118	5449	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
119	5450	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
120	5459	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
121	5454	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
122	5503	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
123	5505	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
124	5506	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
125	5507	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
126	5510	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
127	5511	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
128	5512	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
129	5513	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
130	5516	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
131	5518	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
132	5520	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
133	5550	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
134	5553	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
135	5554	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
136	5575	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
137	5618	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
138	5648	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
139	5671	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
140	5672	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
141	5674	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
142	5676	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
143	5677	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
144	5678	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
145	5693	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
146	5740	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
147	5741	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
148	5742	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
149	5743	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
150	5744	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
151	5745	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

Vitra®

No. DoP-997

Dokument No: V-DOP-997/Rev.No:2/Date:17.2.2020

152	5746	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
153	5754	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
154	5755	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
155	5780	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
156	5781	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
157	5782	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
158	5785	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
159	5788	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
160	5789	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
161	5794	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
162	5795	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
163	5802	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
164	5810	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
165	5811	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
166	5812	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
167	5813	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
168	5814	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
169	5815	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
170	5816	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
171	5817	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
172	5818	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
173	5819	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
174	5820	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
175	5821	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
176	5822	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
177	5830	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
178	5831	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
179	5837	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
180	5871	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
181	5872	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
182	5873	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
183	5874	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
184	5875	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
185	5884	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
186	5885	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
187	5911	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
188	5912	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
189	5914	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
190	5915	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
191	5923	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
192	5926	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
193	5928	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
194	5930	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
195	5931	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
196	5934	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
197	5955	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
198	5956	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
199	5959	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
200	5981	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
201	5987	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
202	5988	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
203	5985	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD



204	6040	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
205	6041	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
206	6047	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
207	6061	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
208	6105	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012
209	6106	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012
210	6107	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012
211	6220	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012
212	6224	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
213	6230	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012
214	6233	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
215	6247	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
216	6270	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012
217	6272	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
218	6275	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
219	6284	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
220	6285	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
221	6441	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
222	6442	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
223	6468	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
224	6533	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
225	6539	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
226	6540	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012
227	6548	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
228	6549	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
229	6551	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012
230	6553	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
231	6571	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012
232	6575	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
233	6586	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
234	6611	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
235	6619	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012
236	6620	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
237	6623	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
238	6629	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012
239	6633	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
240	6677	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
241	6833	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
242	6855	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012
243	6858	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
244	6859	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
245	6860	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
246	6875	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
247	6877	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
248	6888	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
249	6991	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
250	6995	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012
251	7040	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012
252	7041	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012
253	7043	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
254	7044	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
255	7059	EN 997:2012	EN 997:2012/AC:2012-LR/NPD



256	7060	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
257	7062	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
258	7063	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
259	7064	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
260	7093	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
261	7094	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
262	7098	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
263	7099	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
264	7231	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
265	7245	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
266	7270	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
267	7271	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
268	7272	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
269	7273	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
270	7274	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
271	7360	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
272	7361	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
273	7450	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
274	7507	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
275	7508	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
276	7641	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
277	7642	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
278	7643	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
279	7644	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
280	7645	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
281	7649	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
282	7650	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
283	7670	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
284	7672	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
285	7712	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
286	7740	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
287	7741	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
288	7742	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
289	7743	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
290	7744	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
291	7747	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
292	7748	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
293	7749	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
294	7755	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
295	7759	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
296	7805	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
297	7815	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012-LR/NPD
298	7820	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012-LR/NPD
299	7821	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
300	7822	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
301	7830	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
302	7855	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
303	7858	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
304	7985	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
305	8110	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD