

Oversichtsliste over ydeevnedeklarationerne for isolerglas



nr.	produkt	glasrude 1	afstand 1	glasrude 2	afstand 2	glasrude 3	DoP-nr.
01	Therm br (Bronze)	4br	8	4br			2-0-0-001
02	Therm Lu	5	12	4			2-0-0-002
03	Therm	4	8	4			2-0-3-001
04	Therm br (Bronze)	4br	16	4			2-0-3-002
05	Star	4	12	4			2-2-0-001
06	Star	4	14	4			2-2-0-002
07	Star	4	15(16)	4			2-2-0-003
08	Star Kr	4	8	4			2-2-0-004
09	Star Kr	4	10	4			2-2-0-005
10	Star Kr	4	12	4			2-2-0-006
11	Renova	4	12	4			2-2-0-007a
12	Renova	4	14	4			2-2-0-008a
13	Renova	4	15(16)	4			2-2-0-009a
14	Renova Kr	4	8	4			2-2-0-010a
15	Renova Kr	4	10	4			2-2-0-011a
16	Renova Kr	4	12	4			2-2-0-012a
17	Star	4	13	4			2-2-0-013
18	Renova Kr	4	13	4			2-2-0-014a
19	Star light	4	15(16)	4			2-2-0-015
20	Star	VSG8-0,76	15(16)	VSG8-0,76			2-2-0-016
21	Renova	VSG8-0,76	15(16)	VSG8-0,76			2-2-0-017a
22	Renova	VSG6-0,38	16	4			2-2-0-018a
23	Star	4(Chinchilla)	14	VSG6-0,38			2-2-0-019
24	Star	VSG6-0,38	15(16)	VSG6-0,38			2-2-0-020
25	Star	VSG6-0,38 (SG)	15(16)	VSG6-0,38			2-2-0-021
26	Star	6(ESG)	15(16)	6(ESG)			2-2-0-022
27	Star	8	15(16)	8			2-2-0-023
28	Star	VSG8-0,38	14	VSG10-0,76			2-2-0-024
29	Star	VSG8-0,38	15(16)	VSG8-0,38			2-2-0-025
30	Star	5	15(16)	4			2-2-0-026
31	Star	4	24	4			2-2-0-027
32	Star Kr	4	24	4			2-2-0-028
33	Renova	4	24	4			2-2-0-029
34	Renova Kr	4	24	4			2-2-0-030
35	Renova	6	15(16)	6			2-2-0-031
36	Star	5	14	4			2-2-0-032
37	Star	VSG8-0,76	18	6(ESG)			2-2-0-033
38	Star	VSG8-0,76	15	VSG8-0,76			2-2-0-034
39	Star	5	13	4			2-2-0-035
40	Star	5	15(16)	4			2-2-0-036
41	Star	5	6	4			2-2-0-037
42	Renova	6	15(16)	6			2-2-0-038
43	Renova	VSG6-0,38	15(16)	VSG6-0,38			2-2-0-039
44	Renova	VSG8-0,38	15(16)	VSG8-0,38			2-2-0-040
45	Renova	Orn.597ws4	16	4			2-2-0-500a
46	Energy	4	8	4	8	4	3-2-0-001
47	Energy	4	10	4	10	4	3-2-0-002
48	Energy	4	12	4	12	4	3-2-0-003
49	Energy * Pos.3+5 besch.	4	12	*4	12	4	3-2-0-004
50	Energy	4	14	4	14	4	3-2-0-005
51	Energy	4	16	4	16	4	3-2-0-006
52	Energy Kr	4	6	4	6	4	3-2-0-007
53	Energy Kr	4	8	4	8	4	3-2-0-008
54	Energy Kr	4	10	4	10	4	3-2-0-009
55	Energy Kr	4	12	4	12	4	3-2-0-010
56	Energy Kr * Pos.3+5 besch.	4	12	4	12	4	3-2-0-011
57	Energy +	4	8	*4	8	4	3-2-0-012
58	Energy +	4	10	4	10	4	3-2-0-013
59	Energy +	4	12	4	12	4	3-2-0-014
60	Energy+ * Pos.3+5 besch.	4	12	*4	12	4	3-2-0-015
61	Energy+	4	14	4	14	4	3-2-0-016
62	Energy+	4	16	4	16	4	3-2-0-017
63	Energy+ Kr	4	6	4	6	4	3-2-0-018
64	Energy + Kr	4	8	4	8	4	3-2-0-019
65	Energy + Kr	4	10	4	10	4	3-2-0-020
66	Energy + Kr	4	12	4	12	4	3-2-0-021
67	Energy+ Kr * Pos.3+5 besch.	4	12	*4	12	4	3-2-0-022
68	Energy 73/62	4	12	4	12	4	3-2-0-023
69	Energy light	4	14	4	14	4	3-2-0-024

Oversichtsliste over ydeevnedeklarationerne for isolerglas



nr.	produkt	glasrude 1	afstand 1	glasrude 2	afstand 2	glasrude 3	DoP-nr.
70	Energy light	4	16	4	16	4	3-2-0-025
71	Energy 73/62 Kr	4	12	4	12	4	3-2-0-026
72	Energy light	4	8	4	8	4	3-2-0-027
73	Energy light	4	12	4	12	4	3-2-0-028
74	Energy light* Pos. 3+5 besch.	4	12	*4	12	4	3-2-0-029
75	Energy light Kr/Ar	4	12	4	12	4	3-2-0-030
76	Energy light Kr	4	12	4	12	4	3-2-0-031
77	Energy light Kr* Pos. 3+5 besch.	4	12	*4	12	4	3-2-0-032
78	Energy	VSG8-0,76	14	4	14	VSG8-0,76	3-2-0-033
79	Energy	VSG8-0,76	12	4	12	VSG8-0,76	3-2-0-034
80	Energy	4	18	4	18	4	3-2-0-035
81	Energy	VSG8-0,76	12	4	12	4	3-2-0-036
82	Energy	VSG8-0,76	14	4	14	VSG8-0,76	3-2-0-037
83	Energy+	VSG8-0,5SI	12	4	12	VSG8-0,76	3-2-0-038
84	Energy	VSG8-0,5SI	14	4	14	VSG8-0,76	3-2-0-039
85	Energy	6	14	4	14	4	3-2-0-040
86	Energy	4	12	4	14	4	3-2-0-041
87	Energy Kr	VSG8-0,76	12	4	12	VSG8-0,76	3-2-0-042
88	Energy Ar 95%	6	16	4	18	4	3-2-0-043
89	Energy	VSG6-0,38	12	4	10	VSG8-0,76	3-2-0-044
90	Energy	VSG6-0,38 ?	15	6	15	VSG6-0,38	3-2-0-045
91	Energy	VSG6-0,38 ?	15	6	15	VSG6-0,38	3-2-0-046
92	Energy	VSG6-0,38	14	4	14	4	3-2-0-047
93	Energy	4	15	4	15	4	3-2-0-048
94	Energy	VSG6-0,38	15	4	15	VSG8-0,76	3-2-0-049
95	Energy	VSG6-0,38	12	4	12	VSG8-0,76	3-2-0-050
96	Energy	VSG6-0,38	18	4	18	VSG8-0,38	3-2-0-051
97	Energy	VSG6-0,38	15	4	15	VSG6-0,38	3-2-0-052
98	Energy	4	15	4	15	4	3-2-0-053
99	Energy	6	12	4	12	6	3-2-0-054
100	Energy	VSG8-0,38	12	6	12	VSG8-0,38	3-2-0-055
101	Energy Kr	4	18	4	18	4	3-2-0-056
102	Energy+ Kr	4	18	4	18	4	3-2-0-057
103	Energy+	4	18	4	18	4	3-2-0-058
104	Energy	VSG6-0,38	12	4	12	VSG6-0,38	3-2-0-059
105	Energy	8	12	4	12	6	3-2-0-060
106	Energy	10	12	4	12	6	3-2-0-061
107	Energy	VSG8-0,76	12	6	12	VSG10-0,76	3-2-0-062
108	Energy	VSG8-0,38	12	4	12	VSG8-0,38	3-2-0-063
109	Energy	VSG6-0,38	12	4	12	VSG8-0,38	3-2-0-064
110	Energy+	VSG10-0,76	14	6	14	VSG10-0,76	3-2-0-065
111	Energy+	6(ESG-H)	14	4	14	VSG8 (ESG)-0,76	3-2-0-066
112	Energy+	8(ESG-H)	14	4	14	VSG8 (ESG)-0,76SI	3-2-0-067
113	Energy	VSG6-0,38	14	4	14	VSG6-0,38	3-2-0-068
114	Energy	VSG6-0,38	18	4	18	4	3-2-0-069
115	Energy Ar 93%	VSG6-0,38	18	4	16	4	3-2-0-070
116	Energy	VSG8-0,38	18	5	16	5	3-2-0-071
117	Energy	VSG8-0,38	12	5	12	VSG8-0,38	3-2-0-072
118	Energy	6	13	4	14	5	3-2-0-073
119	Energy	5	14	4	14	5	3-2-0-074
120	Energy	Om.528 4	16	*4	16	*4	3-2-0-075
121	Energy	4	12	Om.597ws 4	12	4	3-2-0-500
122	Energy	VSG8-0,76	12	Om.597ws 4	12	4	3-2-0-501
123	Energy	6	16	Satinato 4	14	4	3-2-0-502
124	Energy	6	12	4	12	4	3-2-0-503
125	Energy	5	10	5	8	5	3-2-0-504
126	Energy	4	16	Royal King 4	18	VSG10-0,76	3-2-0-505

(SG): sandblæst

a: ny generation