Technische Anforderungen – RC Türenübersicht

DIN EN	DIN V ENV		EN 1303	EN 1303	IKON	IKON	Zertifikats- nummer
1627 (neu)	1627 (alt)	Widerstandszeit	Stelle 7	Stelle 8	passende Zylinder (nur Doppel, Halb und Knaufzylinder) wenn der Ziehschutz seitens Schutzbeschlag in das System eingebracht wird	passende Zylinder (nur Doppel, Halb und Knaufzylinder) mit Ziehschutz	8v22, 8v44,8v45, 8v61
RC1 N	WK1	3 Minuten	4	1	alle IKON/SK6/R10/D11 mit SZ=DIN	"alle IKON/SK6 mit SZ=DIN und AB=KS IKON R10 mit SZ=DIN und AB=ZZ IKON D11 mit SZ=DIN"	8v22, 8v44,8v45, 8v61
RC2 N	WK21	3 Minuten	4	1	alle IKON/SK6/R10/D11 mit SZ=DIN	"alle IKON/SK6 mit SZ=DIN und AB=KS IKON R10 mit SZ=DIN und AB=ZZ IKON D11 mit SZ=DIN und AB=3"	8v22, 8v44,8v45, 8v61
RC2	WK2	3 Minuten	4	1	alle IKON/SK6/R10/D11 mit SZ=DIN	"alle IKON/SK6 mit SZ=DIN und AB=KS IKON R10 mit SZ=DIN und AB=ZZ IKON D11 mit SZ=DIN und AB=3"	8v22, 8v44,8v45, 8v61
RC3	WK3	5 Minuten	4	1	alle IKON/SK6/R10/D11 mit SZ=DIN	"alle IKON/SK6 mit SZ=DIN und AB=KS IKON R10 mit SZ=DIN und AB=ZZ IKON D11 mit SZ=DIN und AB=3"	8v22, 8v44,8v45, 8v61
RC4	WK4	10 Minuten	6	2	alle IKON SK6/R10/D11 mit SZ=DIN	"alle IKON SK6 mit SZ=DIN und AB=KS IKON R10 mit SZ=DIN und AB=ZZ IKON D11 mit SZ=DIN und AB=3"	8v22, 8v44,8v45, 8v61
RC5	WK5	15 Minuten	6	2	alle IKON SK6/R10/D11 mit SZ=DIN	"alle IKON SK6 mit SZ=DIN und AB=KS IKON R10 mit SZ=DIN und AB=ZZ IKON D11 mit SZ=DIN und AB=3"	8v22, 8v44,8v45, 8v61
RC6	WK6	20 Minuten	6	6	alle IKON SK6/R10/D11 mit SZ=DIN	"alle IKON SK6 mit SZ=DIN und AB=KS IKON R10 mit SZ=DIN und AB=ZZ IKON D11 mit SZ=DIN und AB=3"	8v22, 8v44,8v45, 8v61

System SK6 System SK6 Sperrwelle System R10 System R10 Sperrwelle	8V22 8V22 8V44 8V45
---	------------------------------