

VdS Übersicht

REGISTRIERTE EINZELSCHLIESSUNG - SYSTEM RS 8

System	Modular	Klasse	Doppel- zylinder	Halb- zylinder	Abreißschutz	registrierte Einzel- schließung	Einsatz in Schließ- anlagen
333 RS 8		B+	333 RS 8 B VdS B+	333 RS 8 H B VdS B+	ohne	3) +	1)
333 RS 8	x	BZ+	333 RS 8 M B VdS BZ+	333 RS 8 H B VdS BZ+	mit	3) +	1)

REGISTRIERTE EINZELSCHLIESSUNG - SYSTEM IX SATURN

System	Modular	Klasse	Doppel- zylinder	Halb- zylinder	Abreißschutz	registrierte Einzel- schließung	Einsatz in Schließ- anlagen
333 ix Saturn		B+	333 ix SAT T B VdS B+	333 ix SAT H B VdS B+	ohne	3) +	1)
333 ix Saturn (2 in 1)		B	333 ix SAT C T B VdS B	333 ix SAT H C B VdS B	ohne	3)	1)
333 ix Saturn	x	BZ+	333 ix SAT M T B VdS BZ+	333 ix SAT H M B VdS BZ+	mit	3) +	1)
333 ix Saturn (2 in 1)	x	BZ	333 ix SAT C M T B VdS BZ	333 ix SAT H C M B VdS BZ	mit	3)	1)

REGISTRIERTE EINZELSCHLIESSUNG - SYSTEM IX TWINSTAR

System	Modular	Klasse	Doppel- zylinder	Halb- zylinder	Abreißschutz	registrierte Einzel- schließung	Einsatz in Schließ- anlagen
333 ix TwinStar®		B+	333 ix STAR B VdS B+	333 ix STAR H B VdS B+	ohne	3) +	1)
333 ix TwinStar (2 in 1)		B	333 ix STAR C B VdS B	333 ix STAR H C B VdS B	ohne	3)	1)
333 ix TwinStar®	x	BZ+	333 ix STAR M B VdS BZ+	333 ix STAR H M B VdS BZ+	mit	3) +	1)
333 ix TwinStar (2 in 1)	x	BZ	333 ix STAR C M B VdS BZ	333 ix STAR H C M B VdS BZ	mit	3)	1)

Die Anforderungen und Prüfmethode des VdS richten sich bei der registrierten Einzelschließung nach VdS 2156, bei den entsprechenden Zylindern für Schließanlagen nach VdS 2386.

- Die Zylinder der Klasse A bzw. B ohne Ziehschutz müssen in Sicherheitsschutzbeschläge mit integrierter Kernschutzabdeckung eingesetzt werden (gem. Empfehlungsliste VdS 2183).
- Die Zylinder der Klasse A bzw. B mit Ziehschutz dürfen in Sicherheitsschutzbeschläge ohne integrierter Kernschutzabdeckung eingesetzt werden (gem. Empfehlungsliste VdS 2183).
- Der optionale Einsatz der BDS-Kupplung (beidseitig schließbar) in VdS-zertifizierten Schließzylindern innerhalb von Schließanlagen ist zulässig.
- In der registrierten Einzelschließung ist diese BDS-Kupplung bereits zertifiziert, ohne dass die Bezeichnung "TT" in der Produktbezeichnung im Rahmen der VdS Liste erwähnt wird.
- Alle Zylindersysteme der Firma DOM, die von VdS zertifiziert wurden, haben grundsätzlich einen erhöhten Bohrschutz. Dies sollte unbedingt bei der Produktdefinition berücksichtigt werden.

1) Diese Anerkennung gilt nur für registrierte Einzelschließungen. Die Integration einzelner Schließzylinder in sicherheitsrelevanten Bereichen von Schließanlagen ist zulässig (Die gesamte Anlage ist nicht VdS-gerecht).

2) Diese Anerkennung gilt nur für Profilzylinder von Schließanlagen, sie gilt nicht für registrierte Einzelschließungen. (Die gesamte Schließanlage ist nicht VdS-gerecht).

3) Diese Anerkennung gilt nur für registrierte Einzelschließungen, sie gilt nicht für Profilzylinder von Schließanlagen. Die mit 3)+ gekennzeichneten Typen sind auch für den Einsatz in Schalteinrichtungen von Einbruchmeldeanlagen gemäß der VdS-Empfehlungsliste 2299 (Zylinder für Scharfschalteinrichtungen in EMA s der Klasse A, B und C) geeignet.

4) Diese Anerkennung gilt für komplette Schließanlagenssysteme, in denen vorgenannte Schließzylinder eingesetzt sind, sofern sie den Anforderungen entsprechen.

VdS Übersicht

ELEKTRONISCHE PROFILDOPPELKNAUFZYLINDER - SYSTEM ELS PRO / ENIQ PRO

System	Modular	Klasse	Doppel- zylinder	Halb- zylinder	EE (Emergency Exit)	Abreißschutz	registrierte Einzel- schließung	Einsatz in Schließ- anlagen
333 ELS® Pro		BZ+	333 ELS Pro VdS BZ+	333 ELS Pro H VdS BZ+	333 ELS Pro EE VdS BZ+	mit	x	1)
333 ENIQ® Pro		BZ+	333 ENIQ Pro VdS BZ+	333 ENIQ Pro H VdS BZ+	333 ENIQ Pro EE VdS BZ+	mit	x	1)

SCHLIESSANLAGENSYSTEME - SYSTEM RS SIGMA, RS 8, IX 6 SR, IX TWIDO, IX TECO, IX SATURN, IX TWINSTAR

System	Modular	Klasse	Doppel- zylinder	Halb- zylinder	Abreißschutz	registrierte Einzel- schließung	Einsatz in Schließ- anlagen
333 RS Sigma	x	AZ	333 SIG M B VdS AZ	333 SIG H M B VdS AZ	mit		4)
333 RS 8	x	BZ	333 RS 8 M B VdS BZ	333 RS 8 H M B VdS BZ	mit	2)	4)
333 ix 6 SR		B	333 ix 6 SR B VdS B	333 ix 6 SR H B VdS B	ohne	2)	4)
333 ix 6 SR	x	BZ	333 ix 6 SR M B VdS BZ	333 ix 6 SR H M B VdS BZ	mit	2)	4)
333 ix Twido®		A	333 ix Twido B VdS A	333 ix Twido H B VdS A	ohne		4)
333 ix Twido®	x	AZ	333 ix Twido M B VdS A	333 ix Twido H M B VdS AZ	mit		4)
333 ix Teco®		A	333 ix Teco B VdS A	333 ix Teco H B VdS A	ohne		4)
333 ix Teco®	x	AZ	333 ix Teco M B VdS A	333 ix Twido H M B VdS AZ	mit		4)
333 ix Saturn		B	333 ix SAT T B VdS B	333 ix SAT H B VdS B	ohne	2)	4)
333 ix Saturn	x	BZ	333 ix SAT M T B VdS BZ	333 ix SAT H M B VdS BZ	mit	2)	4)
333 ix TwinStar®		B	333 ix STAR T B VdS B	333 ix STAR H B VdS B	ohne	2)	4)
333 ix TwinStar®	x	BZ	333 ix STAR M T B VdS BZ	333 ix STAR H M B VdS BZ	mit	2)	4)

SCHLIESSANLAGENSYSTEME - SYSTEM ELS PRO / ENIQ PRO

System	Modular	Klasse	Doppel- zylinder	Halb- zylinder	Abreißschutz	registrierte Einzel- schließung	Einsatz in Schließ- anlagen
333 ELS® Pro		BZ+	333 ELS Pro VdS BZ+	333 ELS Pro H VdS BZ+	mit	x	4)
333 ENIQ® Pro		BZ+	333 ENIQ Pro VdS BZ+	333 ENIQ Pro H VdS BZ+	mit	x	4)

- Die Anforderungen und Prüfmethode des VdS richten sich bei der registrierten Einzelschließung nach VdS 2156, bei den entsprechenden Zylindern für Schließanlagen nach VdS 2386.
- Die Zylinder der Klasse A bzw. B ohne Ziehschutz müssen in Sicherheitsschutzbeschläge mit integrierter Kernschutzabdeckung eingesetzt werden (gem. Empfehlungsliste VdS 2183).
 - Die Zylinder der Klasse A bzw. B mit Ziehschutz dürfen in Sicherheitsschutzbeschläge ohne integrierter Kernschutzabdeckung eingesetzt werden (gem. Empfehlungsliste VdS 2183).
 - Der optionale Einsatz der BDS-Kupplung (beidseitig schließbar) in VdS-zertifizierten Schließzylindern innerhalb von Schließanlagen ist zulässig.
 - In der registrierten Einzelschließung ist diese BDS-Kupplung bereits zertifiziert, ohne dass die Bezeichnung "T" in der Produktbezeichnung im Rahmen der VdS Liste erwähnt wird.
 - Alle Zylindersysteme der Firma DOM, die von VdS zertifiziert wurden, haben grundsätzlich einen erhöhten Bohrschutz. Dies sollte unbedingt bei der Produktdefinition berücksichtigt werden.
- 1) Diese Anerkennung gilt nur für registrierte Einzelschließungen. Die Integration einzelner Schließzylinder in sicherheitsrelevanten Bereichen von Schließanlagen ist zulässig (Die gesamte Anlage ist nicht VdS-gerecht).
 - 2) Diese Anerkennung gilt nur für Profilzylinder von Schließanlagen, sie gilt nicht für registrierte Einzelschließungen. (Die gesamte Schließanlage ist nicht VdS-gerecht).
 - 3) Diese Anerkennung gilt nur für registrierte Einzelschließungen, sie gilt nicht für Profilzylinder von Schließanlagen. Die mit 3)+ gekennzeichneten Typen sind auch für den Einsatz in Schalteinrichtungen von Einbruchmeldeanlagen gemäß der VdS-Empfehlungsliste 2299 (Zylinder für Scharfschalteinrichtungen in EMA's der Klasse A, B und C) geeignet.
 - 4) Diese Anerkennung gilt für komplette Schließanlagen, in denen vorgenannte Schließzylinder eingesetzt sind, sofern sie den Anforderungen entsprechen.