

Vertrauen durch zertifizierte Sicherheit

Zertifizierung von KESO Europrofil-Zylindern.

Geprüft nach:
 EN1303: 2015-08
 VDS 2156: 2012-07
 VDS 2386: 2012-07

KESO 8000Ω² Europrofil-Zylinder sind sowohl nach EN 1303 wie auch VdS zertifiziert
 KESO Europrofil-Zylinder werden durch die PIVCert nach EN 1303: 2015-08 und durch die VdS Schadenverhütung GmbH zertifiziert. Somit werden die werksinternen, hohen Sicherheitsanprüche nochmals überprüft und geben Ihnen die Sicherheit, dass Sie Produkte im Serien- wie im Schließanlagenbereich mit höchster Sicherheit erhalten.

EN1303 und VdS anerkannte KESO Zylinder sind als Werkzylinder bei Ihrem Fachpartner / Schlüsseldienst erhältlich.

Was bedeuten die verschiedenen VdS Klassen?

KESO Profilzylinder erfüllen definierte Anforderungen gemäß Vds 2156: 2012-07 und Vds 2386: 2012-07 an den Widerstand gegen Aufbruch- und Aufsperrtechniken, Nachschließen, Verschleißfestigkeit, Korrosionsschutz und Schließverschiedenheiten.

In der Klasse B werden sehr hohe Anforderungen gestellt; diese sind höher als in der Klasse A oder beim Zylinder gemäß Vds Home. Wenn die Zylinder über zusätzlichen Ziehschutz verfügen, wird der Klasse ein „Z“ angefügt, z.B. „BZ“. Wenn die Zylinder zudem für den Einsatz in Schalteinrichtungen für Alarmanlagen anerkannt sind, wird ein Pluszeichen angehängt, z.B. „B+“ oder „BZ+“. (Auszug Homepage Vds)

EN1303:
 Weiter Auskünfte erhalten Sie unter www.piv-velbert.de

Gebrauchs- klasse category of use	Dauerhaftig- keit durability	Türmasse door mass	Feuerwider- stand fire resistance	Betriebs- sicherheit safety	Korrosionsbest. + Temperatur corrosion resistance and temperature	Verschluss- sicherheit key related security	Angriffs- widerstand attack resistance
1	6	0	B*	0	A	6	D

*Pos. 4: Gutachten 120003674.01 des MPA NRW, D-44287 Dortmund - Kein Türblattmaterial angegeben./
 Expert's report 120003674.01 by MPA NRW, D-44287 Dortmund - No material of the door leaf specified.

VDS:
 Weiter Auskünfte erhalten Sie unter www.vds.de

VdS A
 Erhöhte Sicherheit für mittlere Anforderungen



VdS B, BZ und BZ(+)
 Hohe Sicherheit für besondere Anforderungen

