



EG Konformitätserklärung DOM Protector[®]

Hiermit erklären wir, dass alle Varianten der Produktfamilie DOM Protector[®]

- DOM Protector[®] offline und online
- DOM Protector[®] Basic und Basic-plus

in allen verfügbaren Bauformen (Doppelzylinder, Halbzylinder, Glastürenzylinder, usw.) mit den Bestimmungen folgender EG-Richtlinien übereinstimmen:

- Richtlinie 2004/108/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Dezember 2004 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und zur Aufhebung der Richtlinie 89/336/EWG
- Richtlinie 2006/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
- Richtlinie 1999/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 1999 über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität
- Empfehlung 199/519/EG des Rates vom 12. Juli 1999 zur Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 Hz — 300 GHz)

Angewendete Normen und technische Spezifikationen:

- EN 1303: Baubeschläge, Schließzylinder für Schlösser; Anforderungen und Prüfverfahren
- EN 50371: Fachgrundnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)
- EN 55022: Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren
- ETSI EN 300 330: Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz
- ETSI EN 300 220: Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1000 MHz mit Ausgangsleistungen bis 500 mW
- ETSI EN 301 489: Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste
- EN 60950: Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit (Niederspannungsrichtlinie)
- EN 61000-4-2: Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität
- EN 61000-4-3: Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder
- EN 61000-6-2: Fachgrundnorm: Störfestigkeit für Industriebereiche
- EN 61000-6-3: Fachgrundnorm: Störaussendung für Wohnbereiche, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

Brühl, im Juli 2007

DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG



i.V. Dr. Thomas Kaiser
Leiter Elektronik-Entwicklung