



EG Konformitätserklärung

DOM Sicherheitstechnik erklärt hiermit als verantwortlicher Hersteller, dass das Produkt:

Bezeichnung	DOM ENiQ Pro (Elektronischer Schließzylinder)
Varianten	Doppelknopf- und Halbzylinder Ausführungen DZ, HZ, EE, KL, GL, OI, BS, KZSV, CH, PP
Geräteklasse	Funkanlage der Klasse 2
Frequenzbänder	865,0 – 870,0 MHz (Non-Specific Short Range Devices) 13,553 – 13,567 MHz (Mifare, Inductive applications)
Bestimmungsgemäße Verwendung	Der DOM ENiQ Pro ist ein elektronischer Schließzylinder zum Einsatz in der Zutrittskontrolle. Er verfügt über eine RFID- und eine Funk-Schnittstelle.

DOM Sicherheitstechnik
GmbH & Co. KG

Wesseling Str. 10 - 16
D-50321 Brühl/Köln
Tel. +49 (0)22 32 - 704 0
Fax +49 (0) 22 32 - 704 375
www.dom-group.eu
dom@dom-group.eu

bei bestimmungsgemäßer Verwendung mit den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten übereinstimmt:

Richtlinie	Datum	Titel
1999/5/EG	1999-03	Richtlinie 1999/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 1999 über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität
1999/519/EG	1999-07	Empfehlung des Rates vom 12. Juli 1999 zur Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 Hz - 300 GHz)

Folgende harmonisierte europäische Normen wurden angewendet:

Norm	Datum	Titel
EN 60950-1	2006-11	Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit - Allgemeine Anforderungen
EN 62311	2008-09	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagn. Feldern (0 Hz - 300 GHz)
EN 300220-1 V 2.4.1	2012-05	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
EN 300220-2 V 2.4.1	2012-05	Teil 1: Technische Kennwerte und Prüfverfahren Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält
EN 300330-1 V 1.7.1	2010-02	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
EN 300330-2 V 1.7.1	2010-02	Teil 1: Technische Kennwerte und Prüfverfahren Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält
EN 301489-1 V 1.9.2	2011-12	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste
EN 301489-3 V 1.6.1	2013-12	Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 40 GHz

Brühl, im April 2015

i.V. Th. Kaiser

i.V. Dr. Thomas Kaiser
Abteilungsleiter Entwicklung Mechanik & Mechatronik

Kommanditgesellschaft Brühl
Amtsgericht Köln
HRA 18345
ISO 9001:2008 zertifiziert

Pers. haftende Gesellschafterin:
SECU Beteiligungs-GmbH
HRB 56558, Amtsgericht Köln
Geschäftsführer: Henri Morel

Commerzbank Brühl
BLZ 370 400 44, Konto 2 80 05 06
IBAN DE81 3704 0044 0280 0506 00
SWIFT COBA DEFF 370

USt-ID-NR. DE 123 504 379
Steuer-Nr. 224/5804/0069