



EU DECLARATION OF CONFORMITY
UE DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
UE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
EU KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG
EU KONFORMITEITSVERKLARING
EU FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EC-716_1

Pag. 1 of 2



Apparatus / Apparato / Aparato / Appareil / Gerätetyp / Apparaatmodel / Apparatmodell

MEMOR 1 SINGLE SLOT DOCK LOCKING

and all its models / e tutti i suoi modelli / y todos sus modelos / et tous ses modèles / und seine modelle / en al haar modellen / och alla sina modeller

Manufacturer / Produttore / Fabricante / Fabricant / Hersteller / Fabrikant / Tillverkaren

Datalogic S.r.l.

Via S.Vitalino 13 - 40012 Lippo di Calderara di Reno - Bologna ITALY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer / La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante / La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante / La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant / Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser onformitätserklärung trägt der Hersteller / Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant / Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation: / L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione: / El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión: / L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable: / Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: / Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie: / Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta harmoniserade unionslagstiftningen:

2014/53/EU

2011/65/EU

The notified body ID: 1909 performed the assessment acc.to art. 3.1a/3.1b and 3.2 (2014/53/EU) and issued the EU-type examination certificate: 58968RNB.001
L'organismo notificato ID: 1909 ha effettuato la valutazione ai sensi dell'art. 3.1a / 3.1b e 3.2 (2014/53/EU) e rilasciato il certificato di esame UE del tipo: 58968RNB.001
El organismo notificado ID: 1909 ha efectuado la evaluación según el art. 3.1a / 3.1b y 3.2 (2014/53/EU) y expedido el certificado de examen UE de tipo : 58968RNB.001
L'organisme notifié ID: 1909 a réalisé la évaluation según el art. 3.1a / 3.1b y 3.2 (2014/53/EU) et a délivré le certificat d'examen UE de type: 58968RNB.001
Die notifizierte Stelle ID: 1909 hat die beurteilung nach Art. 3.1a / 3.1b und 3.2 (2014/53/EU) und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: 58968RNB.001
De aangemelde instantie ID: 1909 heeft een de beoordeling volgens art. 3.1a / 3.1b en 3.2 (2014/53/EU) uitgevoerd en het certificaat van EU-typeonderzoek ... afgegeven: 58968RNB.001
Det anmälda organet ID: 1909 har utfört bedömningen enligt art. 3.1a / 3.1b och 3.2 (2014/53/EU) och utfärdat EU-typprovningssintyg: 58968RNB.001

References to the relevant harmonised standards: / Riferimento alle pertinenti norme armonizzate: / Referencias a las normas armonizadas: / Références des normes harmonisées: / Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen: / Vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen: / Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarder:

EN 301 489-1 V2.2.0 (DRAFT): 2017	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) STANDARD FOR RADIO EQUIPMENT AND SERVICES; PART 1: COMMON TECHNICAL REQUIREMENTS; HARMONISED STANDARD COVERING THE ESSENTIAL REQUIREMENTS OF ARTICLE 3.1(B) OF DIRECTIVE 2014/53/EU AND THE ESSENTIAL REQUIREMENTS OF ARTICLE 6 OF DIRECTIVE 2014/30/EU
EN 301 489-3 V2.1.1	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) STANDARD FOR RADIO EQUIPMENT AND SERVICES; PART 3: SPECIFIC CONDITIONS FOR SHORT-RANGE DEVICES (SRD) OPERATING ON FREQUENCIES BETWEEN 9 KHZ AND 246 GHZ; HARMONISED STANDARD COVERING THE ESSENTIAL REQUIREMENTS OF ARTICLE 3.1(B) OF DIRECTIVE 2014/53/EU
EN 300 330 V2.1.1	SHORT RANGE DEVICES (SRD); RADIO EQUIPMENT IN THE FREQUENCY RANGE 9 KHZ TO 25 MHZ AND INDUCTIVE LOOP SYSTEMS IN THE FREQUENCY RANGE 9 KHZ TO 30 MHZ; HARMONISED STANDARD COVERING THE ESSENTIAL REQUIREMENTS OF ARTICLE 3.2 OF DIRECTIVE 2014/53/EU
DRAFT EN 303 417 V1.1.0	WIRELESS POWER TRANSMISSION SYSTEMS, USING TECHNOLOGIES OTHER THAN RADIO FREQUENCY BEAM IN THE 19 - 21 KHZ, 59 - 61 KHZ, 79 - 90 KHZ, 100 - 300 KHZ, 6 765 - 6 795 KHZ RANGES; HARMONISED STANDARD COVERING THE ESSENTIAL REQUIREMENTS OF ARTICLE 3.2 OF DIRECTIVE 2014/53/EU
EN 60950-1:2006 AMENDMENT A11: 2009 AMENDMENT A1: 2010 AMENDMENT A12: 2011 AMENDMENT A2: 2013	INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT - SAFETY - PART 1 : GENERAL REQUIREMENTS

EN 62311:2008	ASSESSMENT OF ELECTRONIC AND ELECTRICAL EQUIPMENT RELATED TO HUMAN EXPOSURE RESTRICTIONS FOR ELECTROMAGNETIC FIELDS (0 HZ - 300 GHZ)
1999/519/EC	COUNCIL RECOMMENDATION 1999/519/EC OF 12 JULY 1999 ON THE LIMITATION OF EXPOSURE OF THE GENERAL PUBLIC TO ELECTROMAGNETIC FIELDS (0 HZ TO 300 GHZ) (OFFICIAL JOURNAL L 199 OF 30 JULY 1999)
EN 50581:2012	TECHNICAL DOCUMENTATION FOR THE ASSESSMENT OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC PRODUCTS WITH RESPECT TO THE RESTRICTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES

Lippo di Calderara di Reno, *April*, 29th 2019

Ruggero Cacioppo

Product Quality Leader

Signature

