



EU Declaration of Conformity
Dichiarazione di Conformità UE

We:
Noi:



EXOR International S.p.A.
Via Monte Fiorino, 13
37057 San Giovanni Lupatoto (Verona) Italy
Tel. +39 045 8750404 – Fax +39 045 8779023
e-mail: ufficio.norme@exorint.com

as manufacturer declare under our responsibility that:
in qualità di fabbricante dichiariamo sotto la nostra responsabilità che:

HMI Product Series: <i>Prodotti HMI serie:</i>	Product Code: <i>Codice prodotto:</i>
eX707M	+EX707MU5P1 +EX707MU5PW
eX710M	+EX710MU5P1 +EX710MU5PW
eX712M	+EX712MU5P1 +EX712MU5PW
eX715M	+EX715MU5P1 +EX715MU5PW
eX721M	+EX721MU5P1 +EX721MU5PW

to which this declaration relates, are in conformity with:
al quale questa dichiarazione si riferisce, sono conformi:

the following directives: <i>alle seguenti direttive:</i>	following the provisions of the standards: <i>in base a quanto previsto dagli standards:</i>
Directive 2014/30/EU <i>Direttiva 2014/30/UE</i> <i>(EMC)</i>	EN IEC 61000-6-2: 2019 EN 61000-4-29: 2000 EN IEC 61000-6-4: 2019 EN 60945: 2002

<p>Directive 2014/34/ EU * <i>Direttiva 2014/34/ UE *</i> (ATEX)</p>	<p>EN IEC 60079-0: 2018 * EN IEC 60079-7: 2015 + A1: 2018* EN 60079-31: 2014 *</p> <p>* Only on EXOR HMI with the following Marking: * <i>Solamente su HMI EXOR con la seguente marcatura:</i></p> <p> II 3G Ex ec IIC T5...T4 Gc  II 3D Ex tc IIIC T95°C Dc</p> <p>Certificate No.: <i>Certificato No.:</i> DEMKO 17 ATEX 1871X – Rev.9</p> <p>Notified body: <i>Organismo notificato:</i> UL International Demko A/S, Borupvang 5A, 2750 Ballerup Denmark</p>
<p>Directive 2014/35/EU <i>Direttiva 2014/35/ UE</i> (LVD)</p>	<p>EN 61010-1: 2010 + A1:2019 + AC:2019-04 EN IEC 61010-2-201: 2018</p>
<p>Directive 2011/65/EU and Delegated Directive (EU) 2015/863 <i>Direttiva 2011/65/UE e</i> Direttiva Delegata (UE) 2015/863</p>	<p>EN IEC 63000: 2018</p>

when installed in accordance with User Manual Specifications.
quando installati in accordo alle specifiche del manuale d'uso.

Restrictions

When installed in other products or as part of an assembly, EMC characteristics can be affected. So in this case the manufacturer of the end product has to check the EMC characteristics again to ensure they are still in compliance with EMC Directive.


Limitazioni

Quando installato in altri prodotti o come parte di un insieme, le caratteristiche EMC possono essere alterate. Pertanto, in tal caso, il costruttore del prodotto finito deve verificare nuovamente le caratteristiche EMC per assicurarsi che siano ancora in conformità con la Direttiva EMC.

Date: San Giovanni Lupatoto, 04/01/2024
Data:

Title: General Manager
Titolo:

Signature: Pace Giuseppe
Firma:


EXOR International S.p.A.
