

Szałsza, 21 października 2019r.

Deklaracja zgodności CE

Tłumaczenie z języka angielskiego

IMIT Control System
Via Varallo Pombia, nr 19
28053 CASTELLETTO TICINO (NO) - Włochy

Deklaruje, że kontrola jakości odpowiada standardom
ISO 9001:2015, certyfikat **9190.ICSY**
wydane przez
CSQ – Via Quintiliano, 43 – 20138 Milan – Włochy
oraz deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, że produkt

TC2

dla którego została wydana deklaracja, jest zgodny z podanymi normami

EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A1:2004 + A13:2004
+ A14:2005 + A16:2007 + A2:2008
EN 60730-2-9:2010

tym samym, jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami zapisanymi w Dyrektywach Europejskich

2014/35/UE - 2011/65/UE
2014/68/UE – Moduł H1 kategoria IV
Organ Właściwy 0497 C.S.I.
V.le Lombardia 20; 20021 Bollate (MI)

Podpisany w dniu 07.09.2018: Dyrektor Generalny

Za zgodność z oryginałem:


Krzysztof Mainka
Dyrektor Techniczny



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY



Via Varallo Pombia, n°19
28053 CASTELLETTO TICINO (NO) - ITALY

Dichiara che il suo Sistema Qualità è conforme alla norma
Declares that its quality system is in compliance with the standard

ISO 9001:2015 certificato / *certificate* **9190.ICSY**

rilasciato da / *issued by*

CSQ – Via Quintiliano, 43 - 20138 Milano – Italia

e dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto
and declares on its own responsibility that the product

TC2

al quale questa dichiarazione si riferisce, è costruito in accordo alle seguenti norme
to which this declaration refers, is manufactured in accordance with the following Standards

EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A1:2004 + A13:2004

+ A14:2005 + A16:2007 + A2:2008

EN 60730-2-9:2010

e quindi rispondente ai requisiti essenziali richiamati nelle Direttive Europee
and, therefore, in conformity with the essential requirements stated in the European Directives

2014/35/EU - 2011/65/EU

2014/68/UE – Module H1 cat IV

Competent Body 0497 C.S.I.

V.le Lombardia 20; 20021 Bollate (MI)

Data/Date 07/09/2018

Direzione Generale/
General Management