## C

## Declaration of Conformity

For the following product：

Product Name ：
IEI Web Model ：
Model Description：

KINO－DH310－R10
11252 KINO－DH310
Mini－ITX SBC supports 14nm LGA1151 Intel® 8th／9th Generation Core ${ }^{\text {TM }}$ i9／i7／i5／i3，Celeron® and Pentium® processor，DDR4，dual independent displays，dual GbE LAN，M．2，SATA 6Gb／s，HD Audio and RoHS

Is here with confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to Electromagnetic Compatibility（EMC） Directive（2014／30／EU），Low－Voltage Directive（2014／35／EU）and EU RoHS 2 Directive（2011／65／EU， 2015／863／EU）on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment．For the evaluation of the compliance with these Directives，the following standards were applied：

## Item．

EN 55032
EN 61000－3－2
EN 61000－3－3
EN 55035
EN
61000－4－2／IEC
61000－4－2
EN
61000－4－3／IEC
61000－4－3
EN
61000－4－4／IEC
61000－4－4
EN
61000－4－5／IEC
61000－4－5
EN
61000－4－6／IEC
61000－4－6
EN
61000－4－8／IEC
61000－4－8
EN
61000－4－11／IEC
61000－4－11
EN IEC
61000－4－3／IEC
61000－4－3
Year of CE marking：
The following importer／manufacturer is responsible for this declaration：

> IEI Integration Corp.

## Statement．

＊2015＋A11：2020，Class A
＊2014
＊2013＋A2：2021
＊2017＋A11：2020
＊2009／ 2008 ED． 2.0
＊2006＋A1：2008＋A2：2010／ 2010 ED．
3.2
＊2012／ 2012 ED． 3.0
＊2014＋A1：201 7 ／ 2017 ED． 3.1
＊2014＋AC：2015／ 2013 ED． 4.0
＊2010／ 2009 ED． 2.0
＊2004＋A1： 2017 ／ 2017 ED． 2.1
＊2020／ 2020 ED． 4.0

## Result．

＊PASS
＊Not Applicable
＊Not Applicable
＊PASS
＊PASS
＊PASS
＊PASS
＊Not Applicable
＊PASS
＊PASS
＊Not Applicable
＊PASS
（Company Name，Importer）
（Company Address，Importer）
（Company Name，Manufacturer）
No．29，Zhongxing Rd．，Xizhi Dist，New Taipei City， 221，Taiwan （Company Address，Manufacturer）

Director of Product Development Management Dept．／Donny Chen （Position／Title／Name）

| (Legal Signature) |
| :--- | :--- |
| $\overline{\text { (Place) }} \quad \overline{\text { (Date) }}$ |


(Legal Signature)
(Place)
(Date)


2022/08/02 上午
11:59
(Place) $\overline{\text { (Date) }}$

