

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 190613003

dle směrnic Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) a 2011/65/EU (RoHS)

EU DECLARATION OF CONFORMITY No. 190613003

with Council Directives 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) and 2011/65/EU (RoHS)

Výrobce
*Manufacturer*KMB systems, s.r.o.
Dr. M. Horákové 559
460 06 Liberec 7
Czech Republic
IČO 47781904prohlašuje na svou výhradní zodpovědnost,
že
*declares under its sole responsibility that*výrobek
*product*Analyzátor kvality sítě
*Power Quality Analyzer*typ, model
type, model

BCPM 233.012

odpovídá požadavkům norem a technických
předpisů :
is in conformity with the following standards:

- bezpečnost
- *safety*

ČSN EN 61010-1 ed.2:2011
ČSN EN 61010-2-030+o1:2011

- EMC – odolnost
- *EMC - immunity*

ČSN EN 61326-1 ed.2:2013
ČSN EN 61000-6-2 ed.3:2006
ČSN EN 61000-4-2 ed.2:2009 (8/6 kV)
ČSN EN 61000-4-3 ed.3:2006+A1+A2 (10 V/m)
ČSN EN 61000-4-4 ed.3:2013 (4 kV)
ČSN EN 61000-4-5 ed.3:2015 (4/2 kV)
ČSN EN 61000-4-6 ed.4:2014 (10 V)

- EMC – vyzařování
- *EMC - emission*

ČSN EN 61000-3-2 ed.4:2015, třída A / *class A*
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014, třída A / *class A*
ČSN EN 61000-6-4 ed.2:2007
ČSN EN 55011 ed.4:2017, třída A / *class A* (výrobek není určen
do bytového prostředí) / *class A (not for home use)*Protokol o zkoušce:
Test report :

Č. P/19/01/24 z 18.4.2019, zkušebna č. 1184, ABEGU Desná

Výrobek je ve shodě se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU o omezení používání některých
nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.
*The product is in compliance with Council Directive 2011/65/EU on restriction of the use of certain hazardous
substances in electrical and electronic equipment.*