

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 190128002

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

EU DECLARATION OF CONFORMITY No. 190128002

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

Výrobce
ManufacturerKMB 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
productAnalyzátor kvality sítě
Power Quality Analyzertyp, model
type, model

SMC 233, SMC 233D

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 (15/8 kV)
ČSN EN 61000-4-3 ed.3:2006+A1+A2 (10 V/m)
ČSN EN 61000-4-4 ed.3:2013 (4/2 kV)
ČSN EN 61000-4-5 ed.3:2015 (4/2 kV)
ČSN EN 61000-4-6 ed.4:2014 (10 V)
ČSN EN 61000-4-8 ed.2:2010 (100/1000 A/m)
ČSN EN 61000-4-11 ed.2:2010
ČSN EN 61000-4-18:2007 (2,5/1 kV, 100/1000 kHz)
ČSN EN 61000-4-19:2015 (level 4)

- EMC – vyzářování
- 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
ČSN EN 61000-4-7 ed.2:2003
(výrobek není určen do bytového prostředí / not for home use)Protokoly o zkoušce:
Test reports :Č. P/18/01/47 z 24.5.2018, zkušebna č. 1184, ABEGU Desná
Č. 8551-PT-B0248-18 z 5.10.2018, zkušebna č. 1341, TESTCOM
PrahaVýrobek 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.*