

**EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 200113002**

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

**EU DECLARATION OF CONFORMITY No. 200113002**

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*Panelový měřicí a registrační přístroj  
*Panel measuring registering instrument*typ, model  
*type, model*SMC 133 S  
SMC 133 Lodpovídá požadavkům norem a technických  
předpisů :  
*is in conformity with the following standards:*

- bezpečnost
- **safety**

ČSN EN 60950-1 ed.2:2006+A1+A2  
ČSN EN 61010-1 ed.2:2011  
ČSN EN 61010-2-030:2011

- 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 kV)  
ČSN EN 61000-4-3 ed.3:2006+A1+A2 (10V/m)  
ČSN EN 61000-4-4 ed.3:2013 (4kV)  
ČSN EN 61000-4-5 ed.3:2015 (4/2 kV)  
ČSN EN 61000-4-6 ed.4:2014 (10V)  
ČSN EN 61000-4-8 ed.2:2010 (100 A/m)  
ČSN EN 61000-4-11 ed.2:2005 (100% / 1 period)  
ČSN EN 61000-4-18:2007+A1 (2.5 kV)

- EMC – vyzařování
- **EMC - emission**

ČSN EN 61000-6-4 ed.2:2007  
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 61000-4-7 ed.2:2003+A1, třída A / class A  
ČSN EN 55011 ed.4:2017+A1, třída B / class B  
(výrobek není určen do bytového prostředí) / (not for home use)Protokoly o zkoušce:  
*Test reports :*Č. P/15/01/05-3 z 18.12.2015, zkušebna č. 1184, ABEGU Desná  
Č. P/15/01/05-4 z 18.12.2015, zkušebna č. 1184, ABEGU DesnáVýrobek 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.*