

PROHLÁŠENÍ KE SMĚRNICI 2002/95/ES - ROHS

Společnost:

BONEGA, spol. s r.o.
Potoční 302
696 66 Sudoměřice nad Moravou
IČ: 46901281



prohlašuje,

že výrobky uvedené v příloze č. 1 splňují požadavky

PŘIJATÉ SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY č. 2002/95/ES

(Directive RoHS - Restrictions of Hazardous Substance)

ze dne 27.ledna.2003 a na ni navazující směrnici č. 2002/96/EC

(Directive WEEE - Waste, Electric and Electronic Equipments)

**O OMEZENÍ POUŽÍVÁNÍ NĚKTERÝCH
NEBEZPEČNÝCH LÁTEK V ELEKTRICKÝCH A
ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍCH**

a v souladu s požadavky těchto směrnic jsou také dodávány na trh.

Jednatelé firmy

Božena Janečková a Dipl. ing. Roman Hudeček

Podpisy:

Datum a místo vydání prohlášení:

08.01.2007 Sudoměřice

PŘÍLOHA Č.1

SEZNAM VÝROBKŮ FIRMY BONEGA® SPLŇUJÍCÍCH PŘIJATOU SMĚRNICI EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY Č. 2002/95/ES (DIRECTIVE ROHS - RESTRICTIONS OF HAZARDOUS SUBSTANCE) ZE DNE 27.LEDNA.2003 A NA NI NAVAZUJÍCÍ SMĚRNICI Č. 2002/96/EC (DIRECTIVE WEEE - WASTE, ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENTS)

MODULOVÉ JISTIČE - TYPOVÁ ŘADA PEP-10J (10 KA)

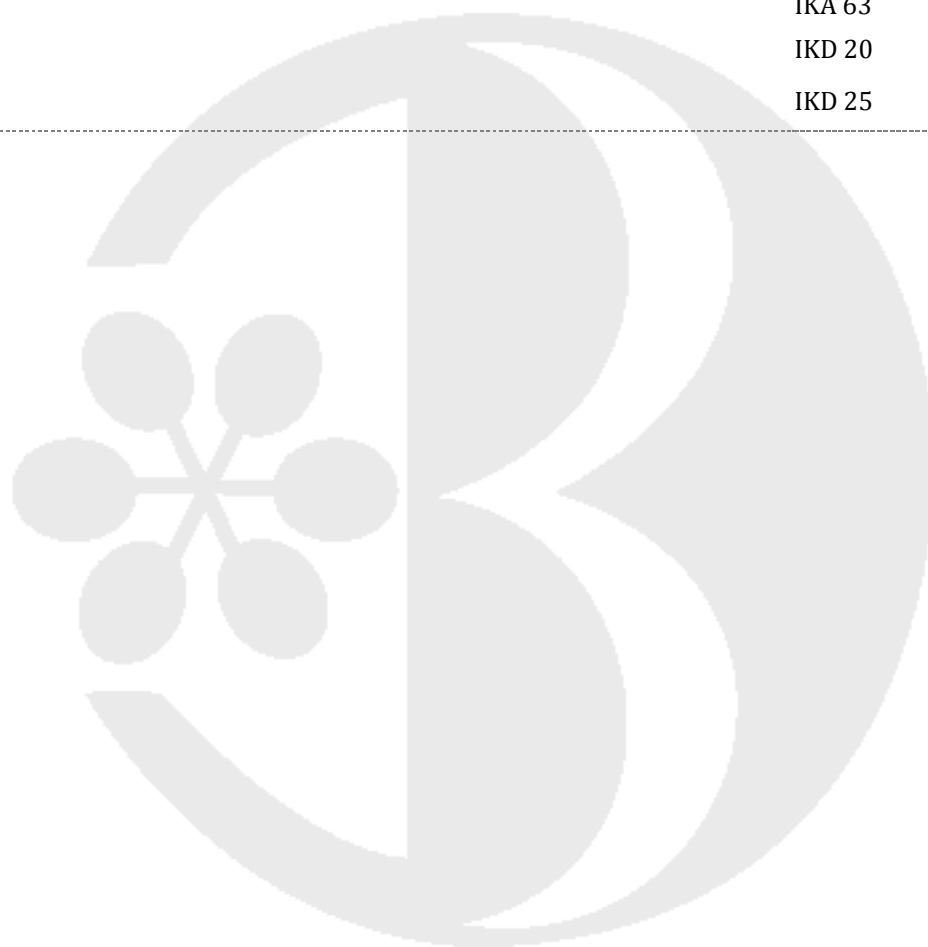
1P-B	1-63A
1P-C	1-63A
1P-D	1-63A
2P-B	1-63A
2P-C	1-63A
2P-D	1-63A
3P-B	1-63A
3P-C	1-63A
3P-D	1-63A
4P-B	1-63A
4P-C	1-63A
4P-D	1-63A
1P+N-B	1-63A
1P+N-C	1-63A
1P+N-D	1-63A
3P+N-B	1-63A
3P+N-C	1-63A
3P+N-D	1-63A

MODULOVÉ JISTIČE - TYPOVÁ ŘADA PEP-6J (6 KA)

1P-B	1-63A
1P-C	1-63A
1P-D	1-63A
2P-B	1-63A
2P-C	1-63A
2P-D	1-63A
3P-B	1-63A
3P-C	1-63A
3P-D	1-63A
4P-B	1-63A
4P-C	1-63A
4P-D	1-63A
1P+N-B	1-63A
1P+N-C	1-63A
1P+N-D	1-63A
3P+N-B	1-63A
3P+N-C	1-63A
3P+N-D	1-63A

MODULOVÉ JISTIČE - TYPOVÁ ŘADA EV-6J (6 KA)	1P-B	1-63A
	1P-C	1-63A
	3P-B	1-63A
	3P-C	1-63A
JEDNOMODULOVÝ KOMBINOVANÝ PŘÍSTROJ JISTIČ + VYPÍNAČ - TYPOVÁ ŘADA PEP-6DPN (6 KA)	1N-B	6-32A
	1N-C	6-32A
MODULOVÉ PROUDOVÉ CHRÁNIČE PEP-10P (10 KA)	2P	6-63A 30mA
	2P	6-63A 100mA
	2P	6-63A 300mA
	4P	6-63A 30mA
	4P	6-63A 100mA
	4P	6-63A 300mA
MODULOVÉ PROUDOVÉ CHRÁNIČE PEP-15P (15 KA)	2P	63-100A 30mA
	2P	6-63A 100mA
	2P	63-100A 300mA
	4P	63-100A 30mA
	4P	63-100A 100mA
	4P	63-100A 300mA
JEDNOMODULOVÝ KOMBINOVANÝ PŘÍSTROJ CHRÁNIČ + JISTIČ - TYPOVÁ ŘADA PEP-10RCBO (10 KA)	1P-B	1-32A 30mA
	1P-C	1-32A 30mA
	1P-D	1-32A 30mA
	1P-B	1-32A 100mA
	1P-C	1-32A 100mA
	1P-D	1-32A 100mA
	1P-B	1-32A 300mA
	1P-C	1-32A 300mA
	1P-D	1-32A 300mA
MODULOVÉ VYPÍNAČE - TYPOVÁ ŘADA PEP-10V (10 KA)	1P	16-63A
	2P	16-63A
	3P	16-63A
	4P	16-63A
	1P+N	16-63A
	3P+N	16-63A
	MODULOVÉ VYPÍNAČE - TYPOVÁ ŘADA PEP-15V (15 KA)	1P
2P		80-125A
3P		80-125A
4P		80-125A
1+N		80-125A
3P+N		80-125A
PŮLMODULOVÉ POMOCNÉ SIGNALIZAČNÍ KONTAKTY F-9	0,5P	
MODULOVÉ NAPĚŤOVÉ VYPÍNAČÍ SPOUŠTĚ S-9	1P	

MODULOVÉ PODPĚŤOVÉ VYPÍNACÍ SPOUŠŤĚ V-9	1P	
DVOUMODULOVÝ ZVONKOVÝ TRANSFORMÁTOR-TYPOVÁ ŘADA PEP - 24T (AC)	2P	8-12-24V
MODULOVÝ ZVONEK - TYPOVÁ ŘADA PEP-8Z (AC)	1P	8V
MODULOVÝ ZVONEK - TYPOVÁ ŘADA PEP-12Z (AC)	1P	12V
MODULOVÝ ZVONEK - TYPOVÁ ŘADA PEP-24Z (AC)	1P	24V
MODULOVÝ ZVONEK - TYPOVÁ ŘADA PEP-230Z (AC)	1P	230V
MODULOVÉ STYKAČE ELES	IK 20	
	IKA 21	
	IKA 25	
	IKA 40	
	IKA 63	
	IKD 20	
	IKD 25	



POZNÁMKY K PROHLÁŠENÍ ROHS

Podle přijaté směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2002/95/ES (Directive RoHS - Restrictions of Hazardous Substance) a na ni navazující směrnici č. 2002/96/EC (Directive WEEE - Waste, Electric and Electronic Equipments) se od 1. července 2006 v Evropské unii v nových elektrických a elektronických zařízeních nesmí používat některé škodlivé látky.

Cílem této direktivy je harmonizace zákonů v oblasti omezení používání nebezpečných materiálů ve všech členských státech a dále ochrana lidského zdraví a životního prostředí systémem zpětného odběru elektrozařízení a odděleným sběrem elektroodpadu.

Dle Zákona ČR č. 7/ 2005 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, podle § 37 j, odstavec 3) mají výrobci a dovozci povinnost zajistit, aby zmíněné prvky nebyly ve výrobcích, zařazených do skupiny 1 až 7 a 10, obsaženy. Firma, ať je to výrobce, dovozce nebo distributor je zodpovědná za plnění všech nařízení vztahujících se ke všem dodávaným výrobkům.

Podle prováděcí vyhlášky ČR č. 352/2005 Sb. o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady jsou ze seznamu elektrických a elektronických zařízení vyjmuta všechna zařízení a výrobky, pro které není elektrický proud hlavním zdrojem energie.

Firmy musí uvádět na trh a ve svých produktech používat výrobky firem, které vyrábějí a dodávají své výrobky dle platných RoHS EU směrnic.

Firma může také vycházet ze sdělení výrobců, od nichž nakupuje vstupní díly a součástky, používané produkty neobsahují uvedené nebezpečné látky (olovo, rtuť, kadmium, šestimocný chrom, polybromované bifenyly (PBB), polybromované difenylétery (PBDE)) v zakázaném množství.

S odkazem na výše uvedené může firma prohlásit, že všechny dodávané výrobky splňují požadavky směrnic RoHS a v souladu s požadavky těchto směrnic jsou také dodávány na trh.

Směrnice o omezení používání určitých nebezpečných složek zahrnuje šest složek:

- Olovo (Pb)
- Rtuť (Hg)
- Šestimocný chrom (Cr(VI))
- Kadmium (Cd)
- Polybromované bifenyly (PBB)
- Polybromovaný difenyléter (PBDE)

Tyto materiály jsou zakázány v zařízení, které je uvedeno v rozsahu této směrnice.

Směrnice se týká elektrických a elektronických zařízení, jehož správná funkce závisí na elektrickém proudu nebo na elektromagnetickém poli, a zařízení k výrobě, přenosu a měření tohoto proudu a pole, které spadá do kategorií uvedených v příloze IA směrnice 2002/96/ES (OEEZ) a je určeno pro použití s napětím nepřesahujícím 1000 V pro střídavý proud a 1500 V pro stejnosměrný proud.