

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 4 odst. 2 písm. c) NV č. 176/2008 Sb. a části 1 oddílu A přílohy č. 2 NV č. 176/2008 Sb., § 3 odst. 1 NV č. 17/2003 Sb., § 4 odst. 2 a 3 NV č. 616/2006 Sb., § 6 NV č. 20/2003 Sb., § 3 NV č. 22/2003 Sb., § 3 NV č. 23/2003 Sb., § 2 odst. 5 NV č. 26/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 8 NV č. 9/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a § 3 NV č. 365/2005 Sb.

1. Výrobce (zplnomocněný zástupce):
IČO:
vydáváme na vlastní zodpovědnost toto prohlášení.
2. Osoba pověřená kompletací technické dokumentace:
Ing. Luboš Skopal, Osamělá 40, 619 00 Brno
3. Popis a identifikace strojního zařízení:
 - 3.1 Název a typ:
 - 3.2 Předpokládané použití:
4. Prohlašujeme, že:
strojní zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětného (ých) předpisu (ů) Evropských společenství [směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES (přepracované znění); směrnice Rady 73/23/EHS o harmonizaci právních předpisů členských států, týkajících se elektrických zařízení, určených pro užívání v určitých mezích napětí, ve znění směrnice Rady 93/68/EHS; směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES o sblížení právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility a o zrušení směrnice 89/336/EHS, směrnice Rady 87/404/EHS o sblížení právních předpisů členských států, týkajících se jednoduchých tlakových nádob, ve znění směrnic 90/488/EHS a 93/68/EHS; směrnice Rady 90/396/EHS o harmonizaci právních předpisů členských států, týkající se spotřebičů plyných paliv, ve znění směrnice Rady 93/68/EHS; směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES o sblížení právních předpisů členských států pro zařízení a ochranné systémy určené k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu; směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES o sblížení právních předpisů členských států týkajících se tlakových zařízení; směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/14/ES ze dne 8. května 2000 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se vyzářování hluku zařízeními používanými ve venkovním prostoru; směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/88/ES, kterou se mění směrnice 97/68/ES o sblížení právních předpisů členských států týkajících se opatření proti emisím plyných znečišťujících látek a znečišťujících částic ze spalovacích motorů určených pro nesilniční mobilní stroje.
5. Technické předpisy, harmonizované technické normy, popřípadě české technické normy použité při posuzování shody: NV č. 176/2008 Sb. o technických požadavcích na strojní zařízení; NV č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí; NV č. 616/2006 Sb., o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility; NV č. 20/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na jednoduché tlakové nádoby; NV č. 22/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na spotřebiče plyných paliv; NV č. 23/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu; NV č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení, ve znění NV č. 621/2004 Sb.; NV č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku, ve znění NV č. 342/2003 Sb. a NV č. 198/2006 Sb.; NV č. 365/2005 Sb., o emisích

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 4 odst. 2 písm. c) NV č. 176/2008 Sb. a části 1 oddílu A přílohy č. 2 NV č. 176/2008 Sb., § 3 odst. 1 NV č. 17/2003 Sb., § 4 odst. 2 a 3 NV č. 616/2006 Sb., § 6 NV č. 20/2003 Sb., § 3 NV č. 22/2003 Sb., § 3 NV č. 23/2003 Sb., § 2 odst. 5 NV č. 26/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 8 NV č. 9/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a § 3 NV č. 365/2005 Sb.

znečišťujících látek ve výfukových plynech zážehových motorů některých nesilničních mobilních strojů; EN ISO 12100-1:2003/A1:2009 zavedena v ČSN EN ISO 12100-1:2004/A1:2009; EN ISO 12100-2:2003/A1:2009 zavedena v ČSN EN ISO 12100-2:2004/A1:2009; EN ISO 14121-1:2007 zavedena v ČSN EN ISO 14121-1:2008; EN ISO 13849-1:2008 zavedena v ČSN EN ISO 13849-1:2008/Oprava 1:2009; EN ISO 13849-2:2008 zavedena v ČSN EN ISO 13849-2:2008; EN ISO 13857:2008 zavedena v ČSN EN ISO 13857:2008/Opr. 1:2010; EN 349+A1:2008 zavedena v ČSN EN 349+A1:2008; EN 13478+A1:2008 zavedena v ČSN EN 13478+A1:2008; EN ISO 14122-1:2001/Amd.1:2010 zavedena v ČSN EN ISO 14122-1:2002/A1:2010; EN ISO 14122-2:2001/Amd.1:2010 zavedena v ČSN EN ISO 14122-2:2002/A1:2010; EN ISO 14122-3:2001/Amd.1:2010 zavedena v ČSN EN ISO 14122-3:2002/A1:2010; EN ISO 14122-4:2004/Amd.1:2010 zavedena v ČSN EN ISO 14122-4:2005/A1:2010; EN 982+A1:2008 zavedena v ČSN EN 982+A1:2008 (83 3371); EN 953+A1:2009 zavedena v ČSN EN 953+A1:2009; EN ISO 13850:2008 zavedena v ČSN EN ISO 13850:2008; EN 60204-1:2006/A1:2009 zavedena v ČSN EN 60204-1 ed. 2:2007/A1:2009; atd.

6. V _____ dne

7. Jméno: _____ funkce: _____ podpis: _____