

EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost:

INMOTION TECHNOLOGIES CO., LTD
18F, 81, Nanshan i Park, No.1001 Xueyuan Ave.,
Nanshan District, Šen-čen, ČÍNA

tímto prohlašuje, že

model: VS, VS+, VSF

Sériové číslo.



Splňuje všechna příslušná ustanovení Směrnice o strojích 2006/42/ES a další směrnice pro tento výrobek obsažené v Oficiální směrnici Evropské Unie:

2001/95/EC	Obecná bezpečnost výrobku
1999/5/EC	Rádiová zařízení a telekomunikační koncová zařízení
2004/108/EU	Elektromagnetická kompatibilita
1907/2006	Registrace, hodnocení, autorizace a omezování chemických látek REACH
2011/65/EU	Použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních
2006/66/EC	Baterie a akumulátory
94/62/EC	Obaly a obalové odpady
2013/2/EU	Obaly a obalové odpady

Použité harmonizované normy a předpisy:

EN 15012100:2010	Bezpečnost strojních zařízení - posuzování rizik a snižování rizik
EN 15013857:2008	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní vzdálenosti pro ochranu před nebezpečnými zónami
EN 15013850:2008	Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady konstrukce
EN 953:1997+A1:2009	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Obecné požadavky
EN 15013849-1:2008	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části řídicích systémů - část 1
EN 1088:1995+A2:2008	Bezpečnost strojních zařízení - blokovacích zařízení spojených s ochrannými kryty
EN 60204-1:2006+AC:2010	Bezpečnost strojních zařízení - elektrické požadavky na stroje - část 1
EN 61000-6-2:2005	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Par . 6-2 Obecné normy
EN 61000-6-4:2007+A1:2011	Bezpečnost strojních zařízení - elektrické požadavky na stroje - část 6-4
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013	Informační technologie Zařízení - bezpečnost - pro zařízení informačních technologií napájená ze sítě nebo z baterií, včetně elektrického obchodního vybavení
RoHS IEC 62321-1:2013	Metoda stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích
EN 300 328 V1.8.1:2012	Záležitosti rádiového spektra (ERM) EMC
EN 55022:2010	Zařízení informačních technologií - charakteristika rádiového rušení - Meze a metody měření Vyzařované emise Třída B
EN 61000-4-2:2009	Zkouška odolnosti Elektrostatický výboj
EN 61000-4-3:2006 RF	Test odolnosti proti vysokofrekvenčnímu elektromagnetickému poli
ETSI EN 301489-1 V1.9.2(2011-09)	Záležitosti rádiového spektra (ERM) - Bezpečnostní vystavení člověka působení elektromagnetických polí

ETSI EN 301489-17 V2.2.1(2012-09)

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) pro

rádiová zařízení a služby - Část 17: Zvláštní požadavky na systémy širokopásmového přenosu dat

EN 62479: 2010 Posouzení souladu elektronických a elektrických zařízení s nízkým výkonem se

základními omezeními souvisejícími s vystavením člověka vlivu elektromagnetických polí

Jakákoli změna zařízení, nesprávné použití nebo instalace platnost tohoto prohlášení ruší

Šen-čen, Čína, 25.10 .2015


For and on behalf of
INMOTION TECHNOLOGIES CO., LTD
深圳乐行天下科技有限公司
CAI YOUFEI
CTO InMotion Technologies Co., Ltd
Authorized Signature(s)