

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Výrobce: Adast Systems, a.s.

Adresa: Mírová 87/2, 679 04 Adamov
Česká republika

Název výrobku: **SERVISNÍ STOJAN Combi BOY CAB.xx/x**

Popis výrobku: Servisní stojan typové řady Combi BOY CAB.xx/x je samoobslužné kombinované zařízení, které je určeno pro huštění pneumatik osobních i užitkových automobilů a dalších dopravních prostředků a vysávání prachu a mechanických nečistot z interiérů osobních i užitkových automobilů a dalších dopravních prostředků.

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že uvedený výrobek je za podmínek správné instalace, obvyklého a námi určeného použití a údržby pro určený účel bezpečný a byla přijata všechna opatření k zabezpečení shody s požadavky Směrnic Evropského parlamentu a Rady (Nařízení vlády):

CE	
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/95/ES (Nařízení vlády č. 17/2003 Sb.)	
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES (Nařízení vlády č. 176/2008 Sb.)	
Směrnice Rady 87/404/EHS (Nařízení vlády č. 20/2003 Sb.)	
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES (Nařízení vlády č. 26/2003 Sb.)	
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/14/ES (Nařízení vlády č. 9/2002 Sb.)	
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES (Nařízení vlády č. 616/2006 Sb.)	

V souladu s ustanoveními Směrnic 2006/95/ES, 2006/42/ES, 87/404/ES, 97/23/ES, 2000/14/ES, 2004/108/ES je výrobek plně ve shodě s normami:

Směrnice 2006/95/ES	Směrnice 2006/42/ES	Směrnice 87/404/EHS Směrnice 97/23/ES	Směrnice 2000/14/ES	Směrnice 2004/108/ES
ČSN EN 60204-1 ed.2 ČSN EN 60335-1 ed.2 ČSN EN 60335-2-69 ed.3 ČSN EN 60034-1 ČSN EN 60034-5 ed.2 ČSN EN 60034-6 ČSN EN 60999-1 ed.2 ČSN EN 60529	ČSN EN ISO 3746 ČSN 105004 ČSN EN 837-1 ČSN EN ISO 13732-1 ČSN EN ISO 12100-1 ČSN EN ISO 12100-2	ČSN EN 286-1	ČSN EN ISO 11200	ČSN EN 55014-1 ed.3 ČSN EN 55014-2 ČSN EN 61000-3-2 ed.3 ČSN EN 61000-3-3 ČSN EN 61000-6-1 ed.2 ČSN EN 61000-6-2 ed.3 ČSN EN 61000-6-3 ed.2 ČSN EN 61000-6-4 ed.2

Jméno, funkce a podpis zplnomocněné osoby:

Jméno: Ing. Jiří Štoudek
Funkce: Vedoucí ES pracoviště posuzování shody

Ing. Petr Auda
Představitel vedení pro jakost

Podpis:

Datum: 10. ledna 2012