

Prohlášení o zabudování neúplného strojního zařízení

Výrobce:

TOS ZNOJMO, akciová společnost
Moravské náměstí 4
CZ – 602 00 Brno

Provoz:

TOS ZNOJMO, akciová společnost
Družstevní 3
CZ - 669 02 Znojmo

Neúplné strojní zařízení:

Šnekové převodovky

Typ/Model:

MRT, RT – 28A, 30A, 40A, 50A, 60A, 70A, 80A, 100A, 120A, 150A, 180A,

Popis strojního zařízení:

Uvedené výrobky jsou určeny pro zabudování do strojního zařízení a jeho pohon.
Ke spojení převodovky se strojním zařízením dochází standardně dutou hřídelí nebo výstupní hřídelí s čepem.

Neúplné strojní zařízení splňuje příslušná ustanovení:

- nařízení vlády číslo 176 / 2008 Sb., (odpovídá směrnici 2006 / 42 / ES)
- norem: ČSN EN ISO 12100-1: 2004, ČSN EN ISO 12100-2 :2004, ČSN EN 1037+A1: 2008, ČSN EN ISO 13857: 2008, ČSN EN 614-1+A1: 2009, ČSN EN 953+A1: 2009,

Posouzení shody neúplného strojního zařízení se základními požadavky s uložení dokumentace u výrobce bylo provedeno:

- podle nařízení vlády číslo 176/2008 Sb. § 4 odstavce 3 a § 6
(odpovídá směrnici Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006)

Výrobce se zavazuje, že na základě odůvodněné žádosti vnitrostátních orgánů budou požadované informace o neúplném strojním zařízení předány k prostudování u výrobce.

Prohlašujeme, že zařízení je při určeném použití bezpečné. Ve výrobě jsou přijata a prováděna opatření v souladu s požadavky normy ISO 9001: 2008, která zabezpečují shodu všech neúplných strojních zařízení uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

Neúplné strojní zařízení nesmí být uvedeno do provozu, dokud nebude vydáno prohlášení o shodě úplného strojního zařízení, do něhož má být zabudováno v souladu s ustanoveními nařízení vlády číslo 176 / 2008 Sb., (odpovídá směrnici 2006 / 42 / ES).

Ve Znojmě 4.1.2010

Ing. Miroslav Pavlas
člen představenstva

Ing. Vladimír Šmidák
předseda představenstva

Toto prohlášení není zárukou vlastností ve smyslu odpovědnosti za výrobek.
Bezpečnostní pokyny uvedené v dokumentaci k výrobku musí být dodrženy.