

## ES - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/97 ve znění podle následných změn  
664.30004.21

Výrobce : Siemens AG  
Automation and Drives  
Standard Drives

Adresa : 91056 Erlangen  
Deutschland - Německo

Popis výrobku : Trojfázový asynchronní elektromotor s typem ochrany proti výbuchu :

Zajištěné provedení „ e “  
1MA6...-... ; 1MA7...-...  
Označení nevýbušnosti :  
Osová výška : 63 M ... 315 L



II 2G EEx e II T1, T2, T3 nebo T4

Pevný závěr „ d “  
1MJ6 ...-...  
Označení nevýbušnosti :  
Osová výška : 71 M ... 200L



II 2G EEx d/de IIC T1, T2, T3 nebo T4

Pevný závěr „ d “  
1MJ7 ...-...  
Označení nevýbušnosti :  
Osová výška : 225 S ... 280M



II 2G EEx d/de IIC T1, T2, T3 nebo T4

Pevný závěr „ d “  
1MJ7 31.-...  
Označení nevýbušnosti :



II 2G EEx d/de IIB+H<sub>2</sub> T1, T2, T3 nebo T4

Pevný závěr „ d “  
1MJ1 ...-...; 1MJ8 ...-...  
Označení nevýbušnosti :  
Osová výška : 315 M ... 450



II 2G EEx d/de IIC T3, T4, T5 nebo T6  
resp EEx d/de IIC T3, T4, T5 nebo T6  
resp EEx d/de ib IIC T3, T4, T5 nebo T6

Uvedené výrobky souhlasí s předpisy následujících evropských směrnic ve shodě s :

**94/9/EG** Směrnice Evropského parlamentu a rady pro přizpůsobení právních předpisů členských států pro stroje, přístroje a ochranných systémů ke stanovenému použití v nebezpečných, výbušných prostředích.

Souhlas s předpisy těchto směrnic bude prokázán prostřednictvím plného dodržování následujících norem :

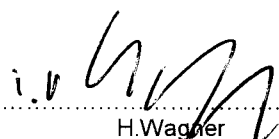
EN 50014

EN 50018  
EN 50019

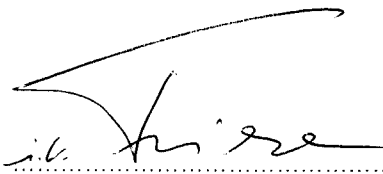
EN 60034  
EN 60204-1

Uvedené výrobky jsou určeny k zabudování do jiných strojů. Uvedení do provozu předmětného výrobku není povoleno do doby prohlášení o shodě finálního stroje nebo zařízení v souladu se stanovenou směrnicí 98/37/ES.

První vydání : 08.2001  
Bad Neustadt : 1.6.2003

  
.....  
H. Wagner

Vedoucí výzkumu a vývoje motorů M1

  
.....

H.-J. Friese  
Vedoucí kontroly kvality

Toto prohlášení není zajištění jakosti ve smyslu záruky za výrobek.  
Musí být respektovány bezpečnostní předpisy z Provozního návodu.