

EG-Konformitätserklärung

Hersteller und
Vertreiber: Hohner Elektrotechnik GmbH
Gewerbehof 1
59368 Werne

erklärt, daß

Produkt: Inkrementaler / absoluter
Drehgeber

Typ: AWI 40_k, AW_k 58, AW_k 70_k, AW_k 90_k,
HWI 40 S, HWI 80 S, HW_k 103 S,
SWA 90, PA02, 70-140, Serie 10, Serie 30

Optionen: Alle, AWI 40_k nur mit Endung C

folgenden Produktspezifikationen entsprechen:
EN 50082 Teil 2, EN 55011, IEC 1000-4-2, IEC 1000-4-4

Typ: HWA 58 S

dieses Produkt stimmt mit der folgenden Europäischen Richtlinie überein.
(89 / 336 / EWG)

„Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der
Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit“

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Vorschriften der Richtlinie
wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen.
Europäische Norm: EN 50082 - 2, EN 50081 - 2, EN 55011 Klasse B

Typ: AWI 70 Ex, HWI 70 Ex, AWA 70 Ex, HWA 70 Ex

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den folgenden harmonisierten Europäischen Normen überein:
EN 50 014: 1977 + A1., A5 (VDE 0170 / 0171 Teil 1/1.87) Allgemeine Bestimmungen
EN 50 018: 1977 + A1., A3 (VDE 0170 / 0171 Teil 5/1.87) Druckfeste Kapselung „d“

Typ: AWI 58 H, BC58 ,

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein.

Nummer: 89/336/EWG geändert durch 91/263/EWG und 92/31/EWG und 93/68 EWG
(Text: Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten
über die elektromagnetische Verträglichkeit.)

Die Übereinstimmung der bezeichneten Produkte mit den Vorschriften der Richtlinie wird nachgewiesen
durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:
EN 50082 - 2, EN 50081 - 2, ENV 50140, EN 61000 - 4 - 2, ENV 50141, EN 55011

Werne, den 01. 06. 1998

Hohner Elektrotechnik GmbH
Peter Scherer, Geschäftsführer

