

**Anlage zur**

**EG-Baumusterprüfbescheinigung: ET 13011**  
**DGUV Test Prüfbescheinigung: ET 13012**

**Bescheinigungsinhaber: DINA Elektronik GmbH**

**Produktbezeichnung: Drehzahl- und Stillstandsüberwachung**

**Typ: DNDS Modular**

Nachfolgend aufgeführte Module sind Bestandteil der Zertifikate:

DNDS 1M bis 8M (mit DNDS OM Ausgangsmodul)  
DNDS 1PM bis 8PM (mit DNDS PM Ausgangsmodul)  
DNDS 1VM bis 8VM (mit DNDS VM Ausgangsmodul)  
DNDS 2GM bis 8GM (mit DNDS GM Ausgangsmodul)  
DNDS 1E V6 (Eingangsmodul für Inkrementalgeber Messsystem)  
DNDS 1E V7 (Eingangsmodul für Inkrementalgeber Messsystem)  
DNDS 1E V7A (Eingangsmodul für Inkrementalgeber Messsystem)  
DNDS 1E V7C (Eingangsmodul für Inkrementalgeber Messsystem)  
DNDS 1E V9 (Eingangsmodul für Inkrementalgeber Messsystem)  
DNDS 1R V1 (Eingangsmodul für Resolver Messsystem)  
DNDS 1R V2 (Eingangsmodul für Resolver Messsystem)  
DNDS 1R V3C (Eingangsmodul für Resolver Messsystem)

In Kunststoff- und Metallgehäuse. Metallgehäuse Module haben den Buchstaben „G“ am Ende der Typbezeichnung. Beispiel: DNDS 1EG V7A

Köln, den 04.03.2013  
Az.: NP.520.33/12-071 Gom/Wi

