



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. B 10 03 57950 003

**Zertifikatsinhaber:** **R + W Antriebselemente GmbH**  
Alexander-Wiegand-Straße 8  
63911 Klingenberg  
DEUTSCHLAND

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Kupplungen  
Wellenkupplungen**

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

**Prüfbericht Nr.:** 71366789

**Datum,** 2010-03-15  
Seite 1 von 2

( Edgar Harnisch )



**ZERTIFIKAT****Nr. B 10 03 57950 003****Modell(e):** **Sicherheitskupplungen**  
**Modellreihen SK1, SKP, SKN, SK2, SK3, SK5, ES2****Kenndaten:**  
Modellreihe SK1  
SK1-1,5, SK1-2, SK1-4,5, SK1-10, SK1-15, SK1-30, SK1-60,  
SK1-150, SK1-200, SK1-300, SK1-500, SK1-800, SK1-1500,  
SK1-2500  
Drehmomente: 0,1 – 2800 Nm; Gewicht: 0,03 – 28 kg  
Modellreihe SKP  
SKP-1,5, SKP-2, SKP-4,5, SKP-10, SKP-15, SKP-30, SKP-60,  
SKP-150, SKP-200, SKP-300, SKP-500, SKP-800, SKP-1500,  
SKP-2500  
Drehmomente: 0,1 – 2800 Nm; Gewicht: 0,03 – 28 kg  
Modellreihe SKN  
SKN-15, SKN-30, SKN-60, SKN-150, SKN-200, SKN-300, SKN-500,  
SKN-800, SKN-1500  
Drehmomente: 5 – 1800 Nm; Gewicht: 0,4 – 10 kg  
Modellreihe SK2  
SK2-1,5, SK2-2, SK2-4,5, SK2-10, SK2-15, SK2-30, SK2-60,  
SK2-80, SK2-150, SK2-200, SK2-300,  
SK2-500, SK2-800, SK2-1500  
Drehmomente: 0,1 – 1800 Nm; Gewicht: 0,035 – 21 kg  
Modellreihe SK3  
SK3-15, SK3-30, SK3-60, SK3-150, SK3-200, SK3-300, SK3-500,  
SK3-800, SK3-1500, SK3-2500  
Drehmomente: 5 – 2800 Nm; Gewicht: 0,3 – 35 kg  
Modellreihe SK5  
SK5-1,5, SK5-2, SK5-4,5, SK5-10, SK5-15, SK5-30, SK5-60,  
SK5-80, SK5-150, SK5-300, SK5-500, SK5-800  
Drehmomente: 0,1 – 850 Nm; Gewicht: 0,038 – 15 kg  
Modellreihe ES2  
ES2-10, ES2-20, ES2-60, ES2-150, ES2-300, ES2-450, ES2-800,  
ES2-1500, ES2-2500  
Drehmomente: 2 – 900 Nm; Gewicht: 0,3 – 14 kg  
  
Genauigkeit der Ausrüstung:  
± 5% des eingestellten Drehmomentwertes  
Ausführungsarten:  
winkelsynchrone Einrastung, durchrastend, freischaltend  
ES2 Mit Elastomerkranz**Geprüft nach:** DIN 31000:1979**Produktions-**  
**stätte(n):** 57950

Seite 2 von 2