
	EG-Konformitätserklärung CE-Conformity Statement			
	<i>Project No.</i>	<i>Document No.-Rev.</i>	<i>Date</i>	
	1056	1954 - 05	2019-07-02	

Page 1 of 2

Wir,

Sycotec GmbH & Co. KG
Wangener Straße 78
D-88299 Leutkirch

erklären, dass die von uns hergestellten Produkte

HF-Motorspindel Typ 4033 AC
REF siehe beigefügte Liste

auf die sich diese Erklärung bezieht,
übereinstimmen mit den Grundlegenden
Anforderungen gemäß den Bestimmungen der
Richtlinien:

2014/35/EU	Niederspannungs-Richtlinie
2014/30/EU	EMV Richtlinie
2011/65/EU	RoHS Richtlinie

Zur Beurteilung der Erzeugnisse wurden folgende
Normen oder normativen Dokumente angewandt:

DIN EN	Drehende elektrische Maschinen
60034-1:2011	Bemessung und Betriebsverhalten
DIN EN	Drehende elektrische Maschinen
60034-5 :2007	Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion
DIN EN	Drehende elektrische Maschinen
60034-8 :2014	Anschlussbezeichnung und Drehsinn
EN 61800-3:	Drehzahlveränderbare elektrische
2012	Antriebe - Teil 3: EMV-
	Anforderungen einschließlich
	spezieller Prüfverfahren
EN 61800-5-1:	Elektrische Leistungsantriebs-
2017-11	systeme mit einstellbarer Drehzahl
	– Teil 5-1: Anforderungen an die
	Sicherheit; Elektrische, thermische
	und energetische Anforderungen

We,

Sycotec GmbH & Co. KG
Wangener Straße 78
D-88299 Leutkirch

herewith declare that the manufactured products

Spindle Type 4033 AC
REF see attached list



to which this declaration relates comply with
the essential requirements in accordance
with the provisions of the directive:

2014/35/EU	Low Voltage Directive
2014/30/EU	EMV Directive
2011/65/EU	RoHS Richtlinie

The following standards or normative documents
were applied to evaluate the product:

DIN EN	Rotating electrical machines
60034-1:2011	Rating and performance
DIN EN	Rotating electrical machines
60034-5 :2007	Protection provided by the integral design
DIN EN	Rotating electrical machines
60034-8 :2014	Terminal markings and direction of rotation
EN 61800-3:	Adjustable speed electrical
2012	power drive systems - Part 3:
	EMC requirements and
	specific test methods
EN 61800-5-1:	Adjustable speed electrical
2017-11	power drive systems - Safety
	requirements - Electrical,
	thermal and energy

Datum / <i>Date:</i>	02.07.2019
Name:	Andreas Köpf
Funktion / <i>Function:</i>	Geschäftsführer <i>Managing Director</i>
Unterschrift / <i>Signature:</i>	
File: T:\Entwicklungsprojekte\2009\Projekt_1056\13-Zertifikate_Zulassungen\Konformitätserklärung\Konformitätserklärung HF-Motorspindel 4033 AC\1954-05-Spindel_4033_Konformitätserklärung.doc	

	EG-Konformitätserklärung CE-Conformity Statement			
	<i>Project No.</i>	<i>Document No.-Rev.</i>	<i>Date</i>	
	1056	1954 - 05	2019-07-02	

Page 2 of 2

Type 4033 AC		
REF: 2.000.6990	REF: 2.001.7777	REF: 2.001.9999
REF: 2.000.7550	REF: 2.001.8800	REF: 2.002.2220
REF: 2.000.7777	REF: 2.001.9200	REF: 2.002.2221
REF: 2.001.3390	REF: 2.001.9380	REF: 2.002.2460
REF: 2.001.3535	REF: 2.001.9400	REF: 2.002.4512
REF: 2.001.4004	REF: 2.001.9600	REF: 2.002.5832
REF: 2.001.4900	REF: 2.001.9875	REF: 2.002.6650
REF: 2.001.5555	REF: 2.001.9966	
REF: 2.001.7000	REF: 2.001.9970	