

# Konformitätserklärung REACH Declaration of conformity REACH

nach / according to Verordnung (EG) 1907/2006

Die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung) enthält Regelungen hinsichtlich der Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.

Das Lieferprogramm der Spieth-Maschinenelemente GmbH & Co. KG beinhaltet ausschließlich mechanische Bauteile in den Bereichen der Verbindungs-, Führungs- und Spanntechnik.

Im Anhang der Konformitätserklärung finden Sie eine Aufstellung, welche unserer Produkte zum jetzigen Zeitpunkt REACH-konform sind.

Mit diesem Schreiben sind wir der Informationspflicht nach Art.33 (1) der Verordnung nachgekommen.

The EU Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) contains guidelines regarding Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.

The product range manufactured by Spieth-Maschinenelemente GmbH & Co. KG comprises solely mechanical components for use in connecting, guiding and clamping applications.

The attachment of the Declaration of Conformity includes a list of our products conforming to REACH at present.


With this declaration we comply with the reporting requirements in accordance with Article 33 (1) of the REACH regulation.

[ Ort und Datum ]  
[ Place and date ]

Esslingen, den 12.10.2018

[ Unterschrift ]  
[ signature ]

[ Name und Funktion ]  
[ name and function ]



Alexander Hund  
Geschäftsführer

Schutz- vermerk	Vorgängerdokument: b-reach-ae-deen1809	Vorlage zu finden unter G:\vorlagen\bescheinigungen
	Nachfolgedokument: n.v.	
ISO 16016	Erstellt: 12.10.2018/Mo	Alle Ausgaben dieses Dokuments unterliegen nicht dem Änderungsdienst.
beachten	Geprüft: 12.10.2018/Fd	

# Konformitätserklärung REACH Declaration of conformity REACH

nach / according to Verordnung (EG) 1907/2006



## Spieth Werknormelemente / Spieth standard products:

[ Bezeichnung Description ]	[ Baureihen Series ]	[ REACH-konform REACH-conforming ]
Stellmutter / locknut	MSR	Ja / Yes
Stellmutter / locknut	MSA	Ja / Yes
Stellmutter / locknut	MSF	Ja / Yes
Stellmutter / locknut	MSW	Ja / Yes
Stellmutter / locknut	MSWc	Ja / Yes
Stellmutter / locknut	MSWp	Ja / Yes
Spannsatz / clamping set	DSK	Ja / Yes
Spannsatz / clamping set	DSL	Ja / Yes
Spannsatz / clamping set	DSM	Ja / Yes
Spannsatz / clamping set	AK	Ja / Yes
Spannsatz / clamping set	IK	Ja / Yes
Spannsatz / clamping set	AL	Ja / Yes
Spannsatz / clamping set	IL	Ja / Yes
Führungsbuchse / guide bushing	FDK*	Ja / Yes
Führungsbuchse / guide bushing	FDL*	Ja / Yes
Führungsbuchse / guide bushing	FSK*	Ja / Yes
Führungsbuchse / guide bushing	FSL*	Ja / Yes
Führungsbuchse / guide bushing	FAK	Ja / Yes
Führungsbuchse / guide bushing	FAL	Ja / Yes
Führungsleiste / guide gib	FLW	Ja / Yes
Radialgleitlager / radial plain bearing	GLM*	Ja / Yes
Spannmutter / clamping nut	AMS	Ja / Yes

\*Enthält Blei zu mehr als 0,1% / Contains more than 0,1% lead

Schutz- vermerk ISO 16016 beachten	Vorgängerdokument: b-reach-ae-deen1809	Vorlage zu finden unter G:\vorlagen\bescheinigungen
	Nachfolgedokument: n.v.	
	Erstellt: 12.10.2018/Mo	Alle Ausgaben dieses Dokuments unterliegen nicht dem Änderungsdienst.
Geprüft: 12.10.2018/Fd		

**Spieth Sonderausführungen / Spieth custom products:**

Bei Sonderausführungen bitte die Angaben in der Auftragsbestätigung beachten! / For custom products, please refer to the information given in the subtext of the order confirmation!

[ Bezeichnung Description ]	[ Baureihen Series ]	[ REACH-konform REACH-conforming ]
Stellmutter / locknut	MS	Ja / Yes
Stellschraube / locking screw	MSSG	Ja / Yes
Spannsatz / clamping set	DS	Ja / Yes
Spannsatz / clamping set	IDHL	Ja / Yes
Spannsatz / clamping set	ADHL	Ja / Yes
Spannsatz / clamping set	SP	Ja / Yes
Spannsatz / clamping set	AD	Ja / Yes
Spannsatz / clamping set	ID	Ja / Yes
Führungsbuchse / guide bushing	FS*	Ja / Yes
Führungsbuchse / guide bushing	FA*	Ja / Yes
Führungsbuchse / guide bushing	FI*	Ja / Yes
Führungsbuchse / guide bushing	FD	Ja / Yes
Führungsleiste / guide gib	FL	Ja / Yes
Führungsleiste / guide gib	AF	Ja / Yes
Radialgleitlager / radial plain bearing	GL*	Ja / Yes
Spannmutter / clamping nut	AM	Ja / Yes
Korrosionsbeständige Bauteile mit Zusatz / corrosion-resistant parts with annex	-K / -KB	Nein / No
	-C	Ja / Yes
	-S	Ja / Yes
	-H	Ja / Yes

\* Enthält Blei zu mehr als 0,1% / Contains more than 0,1% lead

Schutz- vermerk	Vorgängerdokument: b-reach-ae-deen1809	Vorlage zu finden unter
	Nachfolgedokument: n.v.	G:\vorlagen\bescheinigungen
ISO 16016 beachten	Erstellt: 12.10.2018/Mo	Alle Ausgaben dieses Dokuments unterliegen nicht dem Änderungsdienst.
	Geprüft: 12.10.2018/Fd	