

RoHS- und REACH-Erklärung

für Produkte von Driescher GmbH

Die Driescher GmbH ist sich ihrer Verantwortung für den Schutz von Menschen und Umwelt bewusst. Aus diesem Grund legen wir großen Wert darauf, in unseren Produkten nach Möglichkeit keine gesundheitsschädlichen Stoffe einzusetzen.

Wir erklären hiermit, dass wir unter Berücksichtigung der technischen Möglichkeiten die Anforderungen der folgenden europäischen Richtlinien und Verordnungen einhalten.

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU (inkl. Änderungsrichtlinie 2015/863/EU – RoHS III):

Diese Richtlinie beschränkt die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. Unsere Produkte werden regelmäßig daraufhin überprüft, daß die in der RoHS-Richtlinie genannten Grenzwerte nicht überschritten werden.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Im Rahmen der REACH-Verordnung achten wir sorgfältig darauf, dass besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC – Substances of Very High Concern), soweit technisch möglich, vermieden werden. Sollte der Einsatz solcher Stoffe unvermeidbar sein, stellen wir die entsprechenden Informationen gemäß Artikel 33 REACH zur Verfügung.

Driescher verwendet *keine zulassungspflichtigen Stoffen gemäß Annex XIV* der REACH-Verordnung.

Trotz größter Sorgfalt bei der Auswahl der Materialien und Komponenten lassen sich in Einzelfällen Ausnahmen nicht vermeiden.

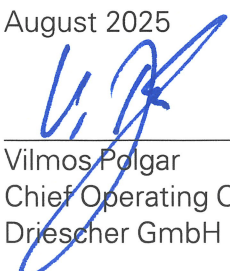
Wir versichern, dass solche Ausnahmen ausschließlich in Fällen angewendet werden, in denen derzeit keine technisch gleichwertigen Alternativen verfügbar sind, und dass wir laufend prüfen, ob künftig eine Substitution möglich ist.

Driescher arbeitet eng mit seinen Lieferanten zusammen, um die Einhaltung der oben genannten gesetzlichen Anforderungen über die gesamte Lieferkette hinweg sicherzustellen.

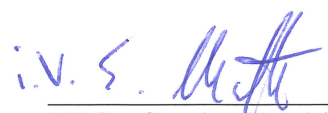
Die kontinuierliche Verbesserung unserer Prozesse und der verantwortungsvolle Umgang mit chemischen Stoffen sind für uns Teil unseres Qualitäts- und Umweltmanagements.

Anhang: Übersichtstabelle Produkte

August 2025



Vilmos Polgar
Chief Operating Officer
Driescher GmbH



i.V. Dr. Sascha Altschäffl
Leitung Produktdesign
Driescher Energy Solutions GmbH

Übersichtstabelle Produkte



In bestimmten Gleitlagern verwenden wir bleihaltige Legierungen (CAS-Nr. 7439-92-1, EG-Nr. 231-100-4), das aufgrund seiner Notlaufeigenschaften technisch erforderlich ist. Diese Verwendung erfolgt im Rahmen der zulässigen Ausnahmeregelung gemäß Anhang III der RoHS-Richtlinie (Ausnahme 6c), die die begrenzte Nutzung von Blei in bestimmten Anwendungen erlaubt.

Die in unseren Produkten verwendeten Verkabelungen enthalten Bisphenol A (BPA) in geringen Konzentrationen, da der Einsatz dieses Stoffes derzeit aus technischen Gründen für die erforderlichen Materialeigenschaften – insbesondere Temperatur- und Isolationsverhalten – unverzichtbar ist.

Produkt	enthält			Ausnahmegenehmigung
	Blei	Bisphenol A	Anmerkung	
Schaltgeräte (Innenraum und Freiluft)				
ITr	•			RoHS 6c Anhang III
FTr	•			RoHS 6c Anhang III
ES	•			RoHS 6c Anhang III
FES	•			RoHS 6c Anhang III
H22	•			RoHS 6c Anhang III
H27	•			RoHS 6c Anhang III
H29	•			RoHS 6c Anhang III
(F)SU	•			RoHS 6c Anhang III
M3007	•			RoHS 6c Anhang III
FLa 15/97...	•			RoHS 6c Anhang III
FLa 15/60-64	•			RoHS 6c Anhang III
V12, V24, V36	•			RoHS 6c Anhang III
L265	•			RoHS 6c Anhang III
Mittelspannungs-Schaltanlagen				
W12-Familie	•	2)	1)	RoHS 6c Anhang III
W24-Familie	•	2)	1)	RoHS 6c Anhang III
ProAir-Familie	•	2)	1)	RoHS 6c Anhang III
D24-Familie	•	2)	1)	RoHS 6c Anhang III
F24-Familie	•	2)	1)	RoHS 6c Anhang III
D24-Schaltblock	•	2)	1)	RoHS 6c Anhang III
E3K-Familie	•	2)	1)	RoHS 6c Anhang III
ECOS	•	2)	1)	RoHS 6c Anhang III

Produkt	enthält			Ausnahmegenehmigung
	Blei	Bisphenol A	Anmerkung	
Niederspannung				
Br. 75	2)		1)	
Br. 84	2)		1)	
Br. 86	2)		1)	
Br. 88	2)		1)	
D103	2)		1)	
Bahnanwendung				
FLa 15/97-1B	•			RoHS 6c Anhang III
FLa 15/60-1B	•			RoHS 6c Anhang III
MCS	•			RoHS 6c Anhang III
OL/DC	•			RoHS 6c Anhang III
FTr3-1B	•			RoHS 6c Anhang III
FTr25-1B	•			RoHS 6c Anhang III
Antriebe (Motor und Hand)				
UM10-50	•	2)		RoHS 6c Anhang III
UM90	•	2)	1)	RoHS 6c Anhang III
UM100	•	2)	1)	RoHS 6c Anhang III
UM200	•	2)	1)	RoHS 6c Anhang III
UMPlus	•	2)	1)	RoHS 6c Anhang III
UMPlus C	•	2)	1)	RoHS 6c Anhang III
UH90	•	2)	1)	RoHS 6c Anhang III
UH100	•	2)	1)	RoHS 6c Anhang III
UMS	•	2)	1)	RoHS 6c Anhang III
Masterkinematik	•			RoHS 6c Anhang III

1) elektrische, elektronische und digitale Zusatzausstattungen können im Einzelfall – je nach Ausstattung – REACH- oder RoHS-betroffene Komponenten aufweisen. Sofern wir eine Erklärung von einem unserer Lieferanten erhalten, deklarieren wir diesen Anwendungsfall gesondert.

2) je nach Verkabelungsart, kann bei PVC-Kabeln Bisphenol A als Weichmacher in der Kabelummantelung enthalten sein.