

Schneider Electric Industries



Datum: Samstag, 13. Mai 2023  
China RoHS-Projekt  
Sehr geehrter Kunde,

am 21. Januar 2016 wurde die Vorschrift „Administrative Measures for the Restriction of Hazardous Substances in Electric Appliances and Electronic Products“ / "Verwaltungsmaßnahmen für die Beschränkung von gefährlichen Substanzen in elektrischen Geräten und elektronischen Produkten", hier China RoHS genannt, veröffentlicht. Die Anforderungen besagen, dass das Vorhandensein von Blei, Quecksilber, Kadmium, Chrom VI und der Flammschutzmittel polybromiertes Biphenyl (PBB) und polybromiertes Diphenylether (PBDE) deklariert werden muss. Im Folgenden stellen wir Ihnen nach unserem Kenntnisstand Informationen zum Vorhandensein von Gefahrstoffen in Produkten von Schneider Electric, gemäß dem Stand der Veröffentlichung dieser Informationen, bereit.

Für Produkte außerhalb des rechtlich festgelegten Umfangs kann rein zur Information eine Erklärung bereitgestellt werden. Aktualisierungen erfolgen im Laufe der Zeit, sobald sich aus ergänzenden Informationen unserer Zulieferer oder durch eigene Untersuchungen neue Erkenntnisse ergeben.

China RoHS und RoHS Europe sind seit mehreren Jahren Prioritäten für Schneider Electric, was die Eliminierung von Gefahrstoffen aus den Produkten des Unternehmens angeht.

Gemäß der Umweltrichtlinie unseres Unternehmens arbeiten wir kontinuierlich an Produkten und Dienstleistungen, welche die Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit reduzieren. Voraussetzung ist, dass sie bestimmungsgemäß und unter den Bedingungen eingesetzt werden, die in der von Schneider Electric zur Verfügung gestellten Dokumentation aufgeführt sind.

Bei Ende der Betriebsdauer empfehlen wir Ihnen, angemessene Entsorgungs- und Recyclingverfahren einzuleiten.

Wenn das Produkt innerhalb des rechtlich festgelegten Umfangs von RoHS liegt, beachten Sie bitte, dass es sich bei diesem Dokument nicht um die CE-Erklärung handelt. Um auf die CE-Erklärung zuzugreifen, siehe [Customer Care Center](#)

Mit freundlichen Grüßen,

**Vanessa MILER-FELS**  
VP Environment

A handwritten signature in black ink, consisting of the letters 'V', 'M', and 'F' in a stylized, cursive font, followed by 'els' in a smaller, simpler font.

Postanschrift/Adresse postale:  
Le Hive  
35 rue Joseph Monier - CS 30323  
F-92506 Rueil Malmaison Cedex  
Telefon: +33 (0)4 76 57 60 60

<http://www.schneider-electric.com>

Rechtliche Informationen:  
Société par actions simplifiée au capital de 896,313,776 euros  
954 503 439 rcs Nanterre - code APE : 2712Z  
Siret : 954 503 439 01719  
n°ident. TVA : FR 04 954 503 439  
Siège Social ! 35, rue Joseph Monier  
F - 92500 Rueil-Malmaison

Die Daten in dieser Tabelle beziehen sich auf folgendes Abfragedatum: 19/2023 (Woche / Jahre)

Die in dieser Tabelle aufgeführten Daten beziehen sich auf die folgende Version der Verordnung China RoHS 2.0: „Administrative Measures for the Restriction of Hazardous Substances in Electric Appliances and Electronic Products“ vom 21. Januar 2016. 2011/65/EU



Artikel-Nr.	Bereich	Produktbeschreibung					China RoHS-Logo
	Marke						
A9D32616	Acti9 iDPN Vigi Schneider Electric	IDPN N VIGI 16A C 30MA A-TYPE RESIDUAL CURRENT CIRCUIT BREAKER WITH O					Für diese Artikelnummer nicht zutreffend, Vorhandensein von Gefahrstoffen rein zur Information
Gefahrstoff-Tabelle	有害物质 - Gefahrstoffe						
	部件名称 Teilename	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
	金属部件 Metallteile	X	O	O	O	O	O
	塑料部件 Kunststoffteile	O	O	O	O	O	O
	电子件 Elektronisch	X	O	O	O	O	O
	触点 elektrische Verbindung	O	O	O	O	O	O
	线缆和线缆附件 Kabel und Zubehör	O	O	O	O	O	O
<p>本表格依据SJ/T11364的规定编制。                      O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。                      X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。</p> <p>Diese Tabelle wurde nach SJ/T 11364 aufgestellt.                      O: gibt an, dass die Konzentration von Gefahrstoffen in allen homogenen Materialien dieses Teils unter dem Grenzwert gemäß GB/T 26572 liegt.                      X: gibt an, dass die Konzentration von Gefahrstoffen in mindestens einem homogenen Material dieses Teils über dem Grenzwert gemäß GB/T 26572 liegt.</p>							