

RoHS Konformitätserklärung

Dokument-Nr.: **ABN-RoHS-2301**

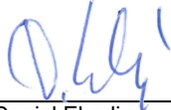
Hersteller: **ABN GmbH by Schneider Electric**
Daimlerstraße 10-12
74196 Neuenstadt

Die EU-Richtlinie 2002/95/EC „Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe“ (RoHS) vom 1. Juli 2006, die nachfolgende Richtlinie 2011/65/EU vom 8. Juni 2011 sowie die delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 vom 31. März 2015 beschränken die Verwendung gefährlicher Stoffe in bestimmten Elektro- bzw. Elektronikgeräten in Europa. Dazu gehören die Stoffe Blei, Quecksilber, Cadmium, Chrom VI und die Flammschutzmittel polybromiertes Biphenyl (PBB) und polybromiertes Diphenylether (PBDE). Ab dem 22. Juli 2019 gilt dies nach der Richtlinie (EU) 2017/2102 zusätzlich für die Verwendung von Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), Butylbenzylphthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP) und Diisobutylphthalat (DIBP).

ABN GmbH hat sich als Ziel gesetzt, die Konformität seiner Produkte mit RoHS umzusetzen, selbst wenn diese nicht unter die RoHS-Verordnung fallen. Die meisten Produkte von ABN GmbH sind bereits ohne Ausnahmen gemäß Richtlinie RoHS konform. Die nachfolgende Tabelle (Anhang I) bietet eine Übersicht der Produktkategorien und die betroffenen Produkte, die eine RoHS-Ausnahme enthalten.

Dieser Entschluss entspricht der Umweltrichtlinie von ABN GmbH by Schneider Electric sowie der Norm EN50581. Zukünftige Änderungen, entweder am Produktdesign oder an der Richtlinie, können sich auf den hier aufgeführten Status auswirken. Im Rahmen unserer Unternehmensrichtlinien im Bereich nachhaltiger Entwicklung arbeiten wir kontinuierlich an Produkten und Dienstleistungen, welche die Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit reduzieren, wenn sie bestimmungsgemäß und unter Bedingungen eingesetzt werden, die in der von ABN GmbH zur Verfügung gestellten Dokumentation aufgeführt sind.

Neuenstadt, 20.01.2023



Daniel Eberli
Geschäftsführer ABN GmbH



ABN GmbH

Daimlerstraße 10-12
74196 Neuenstadt
Telefon: +49 713 94-0
Telefax: +49 713 94-49
E-Mail: de-abn-zentrale@se.com
www.abn-elektro.de

Geschäftsführer:
Daniel Eberli

Sitz: Neuenstadt
Registergericht: Amtsgericht Stuttgart
Registernummer: HRB763366
Ust-IdNr.: DE311313626

Deutsche Bank AG
IBAN: DE63 3007 0010 0444 1531 00
SWIFT (BIC): DEUTDE33XXX

Anhang I:

Nr.	Produktkategorie	6(a)	6(b)	6(c)	7(a)	7(b)	7(c)-I	Betroffene Produkte
1.	Anschlußgehäuse			X				GAG166N; GAG136N; GA106X6152
2.	Bestückungspaket	X		X				BP110AR; BP106AR; BP106XR, BP110XR; BP17X430N; BP27X1562N; BPZ19U; BPZ27U; BPE17U; BPE27U; BP141
3.	eHZ-Wandlerfeld	X						EW17X430N
4.	Einspeiseplatz			X				Z19110U; Z19210U; Z19120U Z19220U; EZ17110U; EZ17210U; EZ17120U; EZ17220U
5.	Hauptleitungsklemme			X				XHK135-2; XHKB1254; XHKB1254BL; XHKB1254GG; XHKB2254; XHKB2354; XHKB3254; XHKB4254; XHKB4258; XHKB4354; XHKB5254BG; XHKB5352-25; XHKB5354
6.	Kleinwandlerfeld			X				VT18WW5311; Z28WZ3310A
7.	Komplettschrank EFH			X				S17BB50XN; ES17BBXN
8.	Komplett-Zählerplatz	X		X	X		X	Z29D414N; Z29D424N; Z37D414N; Z37E914N; Z19E914N; Z29E914N; Z29E924N; Z29E714N
9.	PV-Wandlermessung	X			X		X	WMS4494PV2N
10.	Rückspeise Wandlerfeld	X						ZW29X68PV22N; ZW29X68PV32N; ZW29X68PV12N
11.	SaS Anschlussklemme			X				XSK1161GR
12.	SaS-Bausatz			X				GSS51EN; GSA51EN
13.	SaS-Schrank-Verbindersatz			X				XSV5111; XSV5113
14.	SaS-Verbindersatz			X				GSV401N; GSV501N; GSV102N; GSVE501N
15.	Schrankheizung	X		X				98536
16.	SIF-Wandler-Messteil	X		X				SW102X1380
17.	SIF-Wandlerschrank	X		X	X		X	SW207X0682; SW102X0682; SW102X6803; SW102X5043; SW132X0683; SW102X1563; SW102X7043; SW101X1383; SW132X0686
18.	Steuerverdrahtung	X			X		X	BPDFUE1
19.	Überspannungsschutz			X				BPYSPD30; XAS900SPD30; BPYSPD40; XAS900SPD40
20.	Verteilerfeld	X	X	X	X	X	X	VK109Y3911; VT15RK1501; VT15RK1502
21.	Vorsicherungsgehäuse	X			X		X	S17LUX160; S23LUX160
22.	Wandlerfeld	X		X				WK107Y5310; WK109Y5310; WK109Y5420; WK109Y5320; WK109Y5520; WK109Y3620; WK109Y3320; VT28WN3920A; VT26WW3320; VT28WA3320; VT18WW5320; WK209Y5920 VT28WW3331

Nr.	Produktkategorie	6(a)	6(b)	6(c)	7(a)	7(b)	7(c)-I	Betroffene Produkte
23.	Wandlermess-Schrank	X		X	X		X	WM209X5051; WM307X5051; WMS46X04N; WM209X6802; WM309X5052; WM309X2052; WM209X6952; WM309X1382 WMS312X5044N; WMS56X04N; WMS312X5046N; WMS111-55; ZWS29X04N; ZWS2604N; WMS39X1382N
24.	Zähleranschlusssäule			X				SZ175EE1515; SZ175ZZ1505; SZ175ZZ1506; SZ205ZA1505; SZ205ZA1506; SZ205ZZ1515; SZ205ZZ1516; SZ205ZA1515; SZ205ZA1516; SZ175ZL1505; SZ175ZL1506; SZ175EE2505; SZ205ZZ2505; SZ205ZZ2506; SZ205ZA2505; SZ205ZA2506; SZ207ZL2505A; SZ207ZL2506A; SZ207ZA2515; SZ207ZA2516; SZ207ZA2505R; SZ207ZA3506; SZ207ZA2506R; SZ207ZA3505
25.	Zählerplatz	X		X				Z19311HL; Z27111HL; Z19211HL Z19211L; Z19411HL; Z19411L; Z19311L; Z19111L; Z19511L; Z19811L; Z19711L; ZV19210L; ZV19110L; Z17110HL; Z17110L; Z17510L; ZV19510L; ZV19810L; Z27520PVL; ZV19710L; Z29222L; Z19120L; Z27120L; Z19520L; Z27520L; Z19611; Z19911; Z19110Z; Z19710Z; Z27710Z; Z27910Z; Z17110U; Z17210D; Z17210U; Z17210; Z17910D; Z19120P; Z19211; Z29121FR; Z18ZZ2300; Z19220; Z19620; Z19920; Z29730Z; Z29240; Z29640; Z29940; Z39260; Z39660; Z39960; Z29131L; Z29531L; Z29140L; Z29540L; EZ17311F; EZ17811; Z18ED1300; EZ17810D; EZ17110D; Z17ED1400; Z17ED1500; Z18ED1400; Z18ED1500; EZ17310D; EZ17210D; EZ17410D; EZ17111; EZ17311; EZ17211; EZ17411; EZ27320FR; EZ17820; EZ17120; Z18EE2300; EZ17320; EZ17220; EZ17420; EZ27131; EZ27331; EZ27831; EZ27231; EZ27431; EZ27840; EZ27140; EZ27340; EZ27440; EZ37860; EZ37160; EZ37360; EZ37460
26.	Zählerschrank	X		X	X			S47ZR621PVL; S37ZZ621PVL; S37ZZ121HUL; S47ZR121HUL; S27ZZ111HL; S27ZB110V5S; S27ZB110V1S; S27ZB110V2S; S27ZB110V3S; S29ZZ120Z; S27EB111V5S; S27EB111V1D; S27EB111V1S; S27EB111V2S; S27EB111V3S
27.	Zähler-Wandlerfeld	X		X				ZW29X87N; ZW209X5051; ZW209X0612; ZW209X0682; ZW19X430N