

Phoenix Contact Environmental Compliance Standard

Firma Phoenix Contact jest świadoma swojej odpowiedzialności w zakresie ochrony ludzi oraz środowiska i traktuje wymienione tutaj wymogi prawne dotyczące składu, rozwoju i recyklingu jako warunki minimalne podczas opracowywania swoich własnych wymagań środowiskowych wobec produktów.

Phoenix Contact Environmental Compliance Standard ma za zadanie zapewnić aby wszystkie osoby trzecie pełniące funkcję dostawców dla Phoenix Contact przestrzegają tych wymogów. Dokument ten obowiązuje dla wszystkich dostarczanych przedmiotów, które pozostają w produktach firmy Phoenix Contact. Nie zwalnia on z obowiązku przestrzegania dalszych mających zastosowanie międzynarodowych, europejskich i krajowych przepisów prawnych.

Phoenix Contact Environmental Compliance Standard zawiera wyłącznie zakazy i ograniczenia dotyczące substancji, które ogólnie oraz w szczególnych przypadkach obowiązują dla produktów przemysłu elektrycznego i elektronicznego. Dokument ten oparty jest na obowiązujących europejskich wymogach prawnych oraz na przepisach prawa niemieckiego i szwajcarskiego. Zakazy w zakresie zastosowania substancji chemicznych i ich mieszanin nie stanowią części tegoż dokumentu.

Dyrektywa RoHS

Dostawca jest zobowiązany zapewnić, że wszystkie dostarczane przez niego przedmioty, które pozostają w produktach firmy Phoenix Contact, spełniają wymogi odnośnie substancji zawartych w dyrektywie RoHS 2011/65/UE oraz jej uzupełnieniach, niezależnie od tego, czy objęte są one zakresem obowiązywania tejże dyrektywy, czy też nie. Wymogi odnośnie substancji zawarte w dyrektywie RoHS uznawane są za spełnione również w przypadku przedstawienia przez Dostawcę dowodów na dotrzymanie podwyższonych wartości granicznych poprzez powołanie się na obowiązujące wyłączenia przewidziane w dyrektywie 2011/65/UE. Odstępstwa akceptowane są jedynie w konkretnych i określonych przez firmę Phoenix Contact przypadkach.

Dostawca zobowiązany jest przedstawić na żądanie odpowiedni dowód w postaci deklaracji dostawcy RoHS spełniając w ten sposób wymogi normy DIN EN50581 w zakresie przygotowania dokumentacji technicznej. Firma Phoenix Contact nie będzie występować z żądaniem ponownego przedstawienia ww. dowodu, jeśli Dostawca niezależnie od zmian dotyczących substancji będzie co najmniej raz w roku (bez wezwania) sporządzać aktualną deklarację dostawcy RoHS i przysyłać ją pod zamieszczony poniżej adres korespondencyjny. Dostawca zobowiązany jest do przechowywania przez okres 10 lat od daty dostarczenia przedmiotu dostawy wszystkich dokumentów koniecznych do sporządzenia deklaracji dostawcy, a tym samym do stosowania oznaczenia CE w zakresie RoHS.

Rozporządzenie REACH

Dostawca zobowiązany jest do przedkładania informacji, o których mowa w artykule 33 rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 w zakresie substancji zawartych w liście kandydackiej zawierającej substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (Substances of

Very High Concern) w jej aktualnym wydaniu oraz do przekazywania odpowiednich informacji właściwej spółce Phoenix Contact lub do udostępnienia ich na żądanie. Aktualna lista

kandydacka dostępna jest na stronie Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA): <http://echa.europa.eu/pl/candidate-list-table> (ważna informacja: lista kandydacka jest stale aktualizowana, nie rzadziej niż dwa razy do roku).

Dostawca zobowiązany jest zapewnić, że w momencie dostawy przestrzegane będą wszystkie zakazy i ograniczenia dotyczące substancji oraz wypełniane związane z tym obowiązki w zakresie informowania i zbierania informacji zgodnie z obowiązującym dokumentem Phoenix Contact Environmental Compliance Standard. Aktualną wersję tego dokumentu znaleźć można pod zamieszczonym poniżej adresem. Może ona również zostać udostępniona Dostawcy na życzenie. Firma Phoenix Contact będzie informować Dostawcę na piśmie o wszelkich zmianach w stosunku do poprzedniego wydania.

Dostawca zobowiązany jest do bezzwłocznego przesyłania pod zamieszczony poniżej adres korespondencyjny informacji na temat wiadomych mu późniejszych zmian w zakazach i ograniczeniach dotyczących substancji, jeśli zmiany te dotyczą dostarczanych przez niego produktów. W przypadku późniejszego uzyskania przez Dostawcę informacji o przekroczeniu wartości granicznych w przedmiocie świadczonej przez niego dostawy, jest on zobowiązany do bezzwłocznego przesłania pod zamieszczony poniżej adres korespondencyjny zawiadomienia na temat produktu.

Dane kontaktowe i informacje:

Dokument Phoenix Contact Environmental Compliance Standard znaleźć można pod adresem:
www.phoenixcontact.com/legal-information

Adres korespondencyjny w sprawie odsyłania dokumentów i kierowania pytań:
DE-materialdeclaration@phoenixcontact.com

Substancje zakazane wg Phoenix Contact Environmental Compliance Standard:

Materiały lub grupa materiałów	CAS-No.	Poziom	Zastosowanie
Węglowodory alifatyczne, chlorowcowane FC, HFC, HFBC Halones HCFC and CFC Bromochloromethane	74-97-5	ogólny zakaz	produkty
Azbest Asbestos, actinolite Asbestos, amosite Asbestos, anthophyllite Asbestos, chrysotile Asbestos, crocidolite Asbestos, Tremolite	77536-66-4 12172-73-5 77536-67-5 12001-29-5 12001-28-4 77536-68-6	każde zamierzone dodanie	produkty, substancje chemiczne i ich mieszaniny
Ołów	7439-92-1	0,1 wagi % w mat. homog. 0,01 wagi % rosnąco z Cd, Cr, Hg	urządzenia elektryczne opakowania
Bromowane substancje opóźniające palenie Pentabromodiphenylether Octabromodiphenylether Hexabromobiphenyl Polybrominated Biphenyls Polybrominated Diphenylethers		0,1 wagi % 0,1 wagi % w mat. homog.	produkty elektrycznych
Kadm i związki kadmu Kadm	7440-43-9	0,01 wagi % 0,01 wagi % w mat. homog. 0,002 wagi % 0,01 wagi % rosnąco z Pb, Cr, Hg	środkach barwiących do tworzyw sztucznych, farbach i lakierach jako stabilizator tworzyw sztucznych (np. PVC), jako metaliczna urządzeniach elektrycznych bateriach i akumulatorach opakowania
Chlorowane substancje opóźniające palenie Mireks	2385-85-5	ogólny zakaz	produkty, substancje chemiczne i ich mieszaniny
Chrom VI		0,1 wagi % w mat. homog. 0,01 wagi % rosnąco z Pb, Cd, Hg	urządzeniach elektrycznych opakowania
Fumaran dimetylu	624-49-7	0,1 mg/kg	produkty
Aromaty chlorowcowane Monohalogenated aromatic hydrocarbons Polyhalogenated aromatic hydrocarbons		500 ppm 50 ppm	kondensatory i transformatory kondensatory i transformatory
Chlorowcowy toluen benzylu Monomethyltetrachlorodiphenylmethane Ugilec 141 Monomethyldichlorodiphenylmethane Ugilec 121/21 Monomethyldibromodiphenylmethane DBBT	76253-60-6 99688-47-8	ogólny zakaz	produkty
Pentachlorofenol i pentachlorofenol sodu	87-86-5 131-52-2	5 ppm	produkty
Sulfonian perfluorooktanu (PFOS) C8F17SO2X (acid (X=OH), Metal salts (X=O-M+), Halogenides, Amides and other Derivatives incl. Poymers		0,001 wagi % 0,1 wagi %	substancje chemiczne i ich mieszaniny produkty i części
Polichlorowane bifenyle i trifenyle Tri- and. higherchlorinated Biphenyls (PCB) Polychlorinated Terphenyls	1336-36-3 61788-33-8	50 ppm	substancje chemiczne i ich mieszaniny, produkty np. Kondensatory
Wielochlorowcowe dwubenzodioxyny i dibenzofurany		5 ppb	substancje chemiczne i ich mieszaniny, produkty
Związki organotynny Trisubstituted organotin compounds Dibutyltinhydrogenborate (DBB)	75113-37-0	0,1 wagi %	produkty
Rtęć	7439-97-6	0,1 wagi % w mat. homog. 0,0005 wagi % 0,01 wagi % rosnąco z Pb, Cd, Cr	urządzenia elektryczne baterie i akumulatory opakowania
Polichlorowane naftaleny		ogólny zakaz	produkty
Heksachlorobutadien	87-68-3	ogólny zakaz	produkty

Zmiany w stosunku do poprzedniego wydania zaznaczone są kolorem niebieskim.

Podstawy prawne Phoenix Contact Environmental Compliance Standard:

UE – prawodawstwo Unii Europejskiej	
WE/1907/2006 załącznik XVII	REACH / Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów w odniesieniu do załącznika XVII
WE/850/2004	POP / Rozporządzenie (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych i zmieniające dyrektywę 79/117/EWG
WE/1005/2009	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową
96/59/WE	PCB/PCT / Dyrektywa Rady 96/59/WE z dnia 16 września 1996 r. w sprawie unieszkodliwiania polichlorowanych bifenyli i polichlorowanych trifenyli
2011/65/UE	RoHS / Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
2004/12/WE	Opakowania / Dyrektywa 2004/12/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004 r. zmieniająca dyrektywę 94/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych
2006/66/WE	Baterie / Dyrektywa 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 września 2006 r. w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów oraz uchylająca dyrektywę 91/157/EWG
DE – prawodawstwo niemieckie	
ChemVerbotsV	Rozporządzenie w sprawie zakazanych środków chemicznych / Rozporządzenie w sprawie zakazów i ograniczeń wprowadzania do obiegu niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów; na mocy ustawy o substancjach chemicznych
CH – prawodawstwo szwajcarskie	
ChemRRV	Rozporządzenie w sprawie ograniczania ryzyka w zakresie środków chemicznych / Rozporządzenie z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie ograniczania ryzyka podczas obchodzenia się z określonymi niebezpiecznymi substancjami, preparatami i przedmiotami

W przypadku szczegółowych wątpliwości dotyczących danego zastosowania lub odstępstw wiążący jest odpowiedni tekst prawny.

Blomberg, Styczeń 2016
Phoenix Contact GmbH & Co. KG

Bad Pyrmont, Styczeń 2016
PHOENIX CONTACT ELECTRONICS GmbH

Lüdenscheid, Styczeń 2016
Phoenix Feinbau GmbH & Co. KG

Blomberg, Styczeń 2016
PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Bad Pyrmont, Styczeń 2016
PHOENIX CONTACT Combinations GmbH

Nowy Tomysl, Styczeń 2016
PHOENIX CONTACT WIELKOPOLSKA Sp. z o.o.