


CP 5-2-02 EJOT norma materiałowa		
Zakaz/Deklaracja w sprawie zawartości substancji		
WN 810	Strona 1 z 5	Wydanie Luty 2021

Spis treści

- 1 Zakres obowiązywania
- 2 Substancje zakazane i o ograniczonym zastosowaniu zgodnie z normą materiałową EJOT
- 3 Zmiana produktów, składu i materiałów
- 4 Informacje dla dostawcy
- Załącznik 1: Przepisy
- Deklaracja zgodności dostawcy

1 Zakres obowiązywania

Norma materiałowa EJOT stanowi integralną część Warunków zakupu EJOT i jest stosowana na całym świecie.

Niektóre substancje nie powinny znajdować się w produktach, które są dostarczane do spółek Grupy EJOT i docierają do klienta końcowego, lub tylko poniżej określonych wartości granicznych. Wymagania te, zebrane w niniejszej normie, mają na celu ułatwić EJOT spełnienie istniejących i przyszłych przepisów prawnych (np. zakazów stosowania substancji).

EJOT poinformuje swoich dostawców o zmianach niniejszej normy materiałowej. Jednakże aktualizacja wykazów dotyczących punktów od 2.1 do 2.12 nie stanowi zmiany. Dostawcy muszą zatem niezależnie uzyskać informacje na temat zmian.

Prawne zakazy lub ograniczenia dotyczące substancji, którym podlegają określone produkty, obowiązują również bez wymieniania ich w tym miejscu.

2 Substancje zakazane i o ograniczonym zastosowaniu zgodnie z normą materiałową EJOT

2.1 REACH


Materiały muszą odpowiadać wytycznym załącznika XVII rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) dla podanych tam przypadków zastosowania. Dany przypadek zastosowania dostawca zawsze winien potwierdzić pisemnie. Dostęp do tego załącznika zapewniają strony internetowe Europejskiej Agencji Chemikaliów ECHA <http://echa.europa.eu> lub baza przepisów prawnych Unii Europejskiej <http://eur-lex.europa.eu>.

Materiały zawierające substancje z listy kandydackiej (SVHC= Substances Of Very High Concern) w stężeniu > 0,1% wagowo, należy deklarować EJOT niezwłocznie po uzyskaniu wiedzy na ten temat. Dostęp do aktualnej listy kandydackiej zapewnia strona internetowa Europejskiej Agencji Chemikaliów <http://echa.europa.eu>.

WAŻNA UWAGA: Lista kandydacka jest regularnie uzupełniana.

2021-02-18	06	EJOT Norma materiałowa	H.Wied	H.Stötzel
Rewizja	Index	Ostatnia zmiana	Zatwierdził (WP)	Zatwierdził (SZJ)

UWAGA: Dokument jest nadzorowany w formie elektronicznej. Użytkownik egzemplarza jest zobowiązany do śledzenia zmian w dokumencie po terminie wydruku.

CP 5-5-02 Normy Zakładowe WT-0810	EJOT norma materiałowa Deklaracja dostawcy w sprawie zawartości substancji	 Strona 2 z 5
Zakres: EJOT Grupa		

2.2 RoHS

Materiały niezależnie od przeznaczenia winny być zgodne z wytycznymi dyrektywy RoHS WE 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, jak także dyrektywy delegowanej Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015r.

2.3 Dyrektywa WE w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji

Stosowanie ołowiu, rtęci, kadmu i chromu (VI) zgodnie z Dyrektywą unijną 2000/53/WE jest zakazane. Wyjątki są dopuszczalne, jeżeli zostały wyraźnie podane w obowiązującym załączniku II do Dyrektywy.

2.4 GADSL

Materiały nie mogą zawierać substancji oznaczonych na liście Global Automotive Declarable Substance literą P oznaczającą zakaz (Prohibited) w stężeniu powyżej podanej wartości granicznej. Materiały, które zawierają substancje w stężeniu > 0,1 % wagowo należy zgłosić do EJOT niezwłocznie po rozpoznaniu i określić jako „D = declarable”).

Dostęp do GADSL jest możliwy na stronie www.gadsl.org.

UWAGA: Lista GADSL zawiera substancje reglamentowane w Europie (redundancja do REACH), ale również reglamentowane substancje innych państw.

2.5 Pomocnicze materiały produkcyjne (poza smarami chłodzącymi)

Pomocnicze materiały produkcyjne nie mogą zawierać żadnych składników zgodnie z normą materiałową EJOT.

2.6 Smary chłodzące

Smary chłodzące muszą być zgodne z aktualną listą substancji VKIS-VSI (<http://www.VKIS.org>).

2.7 Opakowania

Opakowania muszą odpowiadać wymaganiom Dyrektywy unijnej w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych 2004/12/WE (94/62/WE), jak również decyzji 2009/251/WE.

2.8 Rozporządzenie CLP / GHS


Materiały muszą być zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (rozporządzenie GHS – klasyfikacja, oznakowanie i opakowanie substancji i mieszanin).

2.9 “Krwawe minerały”

Materiały muszą być zgodne z ustawą “Dodd-Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act, sekcja 1502, Conflict Minerals”, jak również z wytycznymi OECD dotyczącymi należytej staranności.

Szablony dla krwawych minerałów (CMRT) i kobaltu (CRT) w ich aktualnych wersjach muszą być udostępnione bez konieczności składania wniosku.

2021-02-18	06	EJOT Norma materiałowa	H.Wied	H.Stötzel
Rewizja	Index	Ostatnia zmiana	Zatwierdził (WP)	Zatwierdził (SZJ)
UWAGA: Dokument jest nadzorowany w formie elektronicznej. Użytkownik egzemplarza jest zobowiązany do śledzenia zmian w dokumencie po terminie wydruku.				

CP 5-5-02 Normy Zakładowe WT-0810	EJOT norma materiałowa Deklaracja dostawcy w sprawie zawartości substancji	 Strona 3 z 5
Zakres: EJOT Grupa		

2.10 Materiały radioaktywne

Niedozwolone jest stosowanie substancji radioaktywnych w materiałach do produkcji wyrobów EJOT. (GADSL RL 2013/59/EURATOM)

2.11 PFOA / PAK

Stosowane substancje muszą być zgodne z aktualnie obowiązującymi wytycznymi.

2.12 Baza danych SCIP

"SCIP" to baza danych zawierająca informacje na temat substancji potencjalnie niebezpiecznych w artykułach jako takich lub w artykułach złożonych (produktach), utworzona na mocy dyrektywy ramowej w sprawie odpadów (RDW).

Przedsiębiorstwa wprowadzające na rynek UE wyroby zawierające substancje z listy kandydackiej substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC) w stężeniu powyżej 0,1% wagowo (w/w) będą musiały od 5 stycznia 2021 r. przekazywać informacje o tych wyrobach do ECHA. Baza danych SCIP zapewnia, że informacje o wyrobach zawierających substancje znajdujące się na Liście kandydackiej jest dostępna w całym cyklu życia produktów i materiałów, w tym w fazie odpadu. Informacje zawarte w bazie danych są następnie udostępniane zarządzającym odpadami i konsumentom.

**Jeśli są Państwo zobowiązani do wprowadzenia wpisu do bazy danych, prosimy o poinformowanie nas o tym, podając numer SCIP przedmiotu!
Dotyczy to wyłącznie dostawców z siedzibą w UE.**

3 Zmiana produktów, składu i materiałów

Zmiany dostarczonych produktów, materiałów i ich składu, np. na podstawie zmian wymagań ustawowych należy odpowiednio wcześniej zgłaszać do właściwego działu zakupów EJOT. Kontrolę i dopuszczenie do obrotu przeprowadza Pełnomocnik ds. REACH.

4 Informacja dla dostawcy


Odpowiednio obowiązująca wersja normy materiałowej EJOT WN 810 oraz deklaracja dostawcy są dostępne na stronie <http://www.ejot.de>. Dostawca jest zobowiązany do pobrania stamtąd obowiązującej wersji.

Załącznik 1: Przepisy

Jeżeli wyżej nie zestawiono dokładniejszych wymagań, należy przestrzegać co najmniej poniższych przepisów w odniesieniu do materiałów i składników oraz ich dokumentacji i oznakowania w obowiązującej wersji:


(WE) nr 1907/2006	Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.
------------------------------	--

2021-02-18	06	EJOT Norma materiałowa	H.Wied	H.Stötzel
Rewizja	Index	Ostatnia zmiana	Zatwierdził (WP)	Zatwierdził (SZJ)
UWAGA: Dokument jest nadzorowany w formie elektronicznej. Użytkownik egzemplarza jest zobowiązany do śledzenia zmian w dokumencie po terminie wydruku.				

CP 5-5-02 Normy Zakładowe WT-0810	EJOT norma materiałowa Deklaracja dostawcy w sprawie zawartości substancji	 Strona 4 z 5
Zakres: EJOT Grupa		

2011/65/WE	DYREKTYWA nr 2011/65/UE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 8 czerwca 2011 DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
2000/53/WE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 września 2000 w sprawie pojazdów o zakończonym życiu technicznym
GADSL	Global Automotive Declarable Substance List
VDA 232-101	Lista VDA dla substancji wymagających zgłoszenia; składników elementów konstrukcyjnych i surowców
VKIS-VSI-IGM	Lista VKIS - VSI – IGM substancji dla cieczy chłodząco-smarujących zgodnie z DIN 51385 do obróbki metalu
2004/12/WE	DYREKTYWA 2004/12/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 11 lutego 2004 zmieniająca dyrektywę 94/61/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych
(WE) nr 1272/2008	Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (rozporządzenie GHS – klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie substancji i mieszanin)
(WE) nr 1451/2007	Rozporządzenie w sprawie drugiej fazy 10-letniego programu pracy określonego w art. 16 ust. 2 dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącej wprowadzania do obrotu produktów biobójczych
2006/66/WE	Dyrektywa 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 września 2006 w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów oraz uchylająca dyrektywę 91/157/EWG
(WE) nr 842/2006	Rozporządzenie (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych
Dodd-Frank-Act OECD Wytyczne dotyczące należytej staranności	<p>"Zgodnie z definicją zawartą w amerykańskim ustawodawstwie z 2010 r., Dodd-Frank-Walls Street Reform and Consumer Protection Art, sekcja 1502 (e)(4): conflict mineral - the term "conflict mineral" means.</p> <p>A) kolumbit-tantalit (koltan), kasyteryt, złoto, wolframit lub ich pochodne; lub</p> <p>(B) wszelkie inne minerały lub ich pochodne, które zostały wskazane przez Sekretarza Stanu do finansowania konfliktu w Demokratycznej Republice Konga lub kraju przyległym.</p> <p>(Dostępny na stronie: http://www.sec.gov/about/laws/wallstreetreform-cpa.pdf)"</p> <p>Obszary dotknięte konfliktami i obszary wysokiego ryzyka to obszary w stanie konfliktu zbrojnego, niestabilne obszary pokonfliktowe oraz obszary o słabych rządach i bezpieczeństwie lub ich braku, takie jak państwa upadłe, a także obszary, na których dochodzi do powszechnego i systematycznego łamania prawa międzynarodowego, w tym łamania praw człowieka.</p>
GADSL RL 2013/59/EURATOM	Radioaktywność nie wyższa niż promieniowanie podstawowe.
PFOA	ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (PFOA).
PAK	1907/2006/UE (REACH) 1272/2013/UE (rozporządzenie zmieniające załącznik XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA))

2021-02-18	06	EJOT Norma materiałowa	H.Wied	H.Stötzel
Rewizja	Index	Ostatnia zmiana	Zatwierdził (WP)	Zatwierdził (SZJ)
UWAGA: Dokument jest nadzorowany w formie elektronicznej. Użytkownik egzemplarza jest zobowiązany do śledzenia zmian w dokumencie po terminie wydruku.				

CP 5-5-02 Normy Zakładowe WT-0810	EJOT norma materiałowa Deklaracja dostawcy w sprawie zawartości substancji	 Strona 5 z 5
Zakres: EJOT Grupa		

SCIP	Artykuł 9 ust. 1 lit. i) i art. 9 ust. 2 dyrektywy 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów; "Baza danych SCIP - Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)", w skrócie baza SCIP; § 16f niemieckiej ustawy o ochronie przed substancjami szkodliwymi (ustawa o chemikaliach - ChemG).
-------------	--

Deklaracja Zgodności dostawcy

Dokonałiśmy przeglądu normy materiałowej EJOT dla naszych dostarczonych i mających być dostarczonymi produktach oraz ich opakowaniach.

Spełniamy wymagania normy materiałowej EJOT w odniesieniu do wszystkich produktów dostarczanych przez nas do EJOT oraz ich opakowań.

Nazwa dostawcy: _____

Adres: _____

Osoba do kontaktu / Funkcja: _____

Telefon: _____

Mail: _____

Data: _____

Podpis / pieczęć firmowa: _____

2021-02-18	06	EJOT Norma materiałowa	H.Wied	H.Stötzel
Rewizja	Index	Ostatnia zmiana	Zatwierdził (WP)	Zatwierdził (SZJ)
UWAGA: Dokument jest nadzorowany w formie elektronicznej. Użytkownik egzemplarza jest zobowiązany do śledzenia zmian w dokumencie po terminie wydruku.				