



POLSKI KOMITET
NORMALIZACYJNY

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 03.120.01; 29.260.20

PN-EN ISO/IEC 80079-20-2:2016-05/AC

Wprowadza

EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017, IDT
ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC1:2017, IDT

Atmosfery wybuchowe

Część 20-2: Właściwości materiałowe

Metody badań pyłów palnych

Poprawka do Normy Europejskiej EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017
Explosive atmospheres – Part 20-2: Material characteristics –
Combustible dusts test methods (ISO/IEC 80079-20-2:2016) ma status
Poprawki do Polskiej Normy

© Copyright by PKN, Warszawa 2019

nr ref. PN-EN ISO/IEC 80079-20-2:2016-05/AC:2017-12

**Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być
zwielokrotniana jakkolwiek techniką bez pisemnej zgody Prezesa Polskiego Komitetu
Normalizacyjnego**

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka jest tłumaczeniem angielskiej wersji Poprawki do Normy Europejskiej EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017.

Została zatwierdzona przez Prezesa PKN 13 grudnia 2017 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za tłumaczenie poprawki jest KT nr 269 ds. Bezpieczeństwa Chemicznego.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl.

Treść poprawki

1 Modyfikacje Przedmowy do Normy Europejskiej

Trzeci akapit zastąpiono następującym:

„W informacyjnym Załączniku ZB *„Istotne różnice między niniejszą Normą Europejską a EN 13821:2002, IEC 61241-2-1:1994, IEC 61241-2-2:1993 i IEC 61241-2-3:1994”* podano istotne zmiany w odniesieniu do EN 13821:2002 i EN 61241-2:1995.”

Czwarty akapit zastąpiono następującym:

„Niniejszy dokument zastępuje EN 13821:2002 i EN 61241-2-2:1995.”

2 Modyfikacja Załącznika ZA

Załącznik ZA zastąpiono następującym załącznikiem:

„Załącznik ZA (informacyjny)

Powiązanie niniejszej Normy Europejskiej z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy UE 2014/34/UE, które mają zostać uwzględnione

Niniejsza Norma Europejska została opracowana na podstawie wniosku normalizacyjnego Komisji M/BC/CEN/92/46 w celu zapewnienia jednego dobrowolnego środka służącego spełnieniu zasadniczych wymagań dyrektywy „Dyrektywa 2014/34/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (wersja przekształcona)”.

Z chwilą ogłoszenia niniejszej normy w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej jako zgodnej z tą dyrektywą i wprowadzenia jej jako normy krajowej co najmniej w jednym państwie członkowskim, zgodność z normatywnymi rozdziałami niniejszej normy podanymi w Tabelicy ZA.1 stanowić będzie podstawę, w granicach określonych zakresem niniejszej normy, domniemania zgodności z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami tej dyrektywy i związanymi z nią przepisami EFTA.

Tabelica ZA.1 – Zgodność niniejszej Normy Europejskiej z dyrektywą 2014/34/UE

Zasadnicze wymagania (ERs) dyrektywy 2014/34/UE	Rozdział(y)/podrozdział(y) niniejszej Normy Europejskiej	Komentarze/Uwagi
Załącznik II, Rozdział 1.01; 1.0.6a; 1.0.6b; 1.2.1; 1.2.4; 1.5.7	5, 6, Załącznik G	

OSTRZEŻENIE 1 – Domniemanie zgodności pozostaje ważne tylko tak długo, jak długo w wykazie opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pozostaje odniesienie do niniejszej Normy Europejskiej. Zalecane jest, aby użytkownicy tej normy często zapoznawali się z najnowszą listą opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

OSTRZEŻENIE 2 – Inne przepisy Unii mogą mieć zastosowanie do produktów niewchodzących w zakres niniejszej normy.”

3 Modyfikacje Załącznika ZB

Tytuł Załącznika ZB zastąpiono następującym:

„Istotne różnice między niniejszą Normą Europejską a EN 13821:2002, IEC 61241-2-1:1994, EN 61241-2-2:1993 i IEC 61241-2-3:1994”

Pierwsze zdanie zastąpiono następującym:

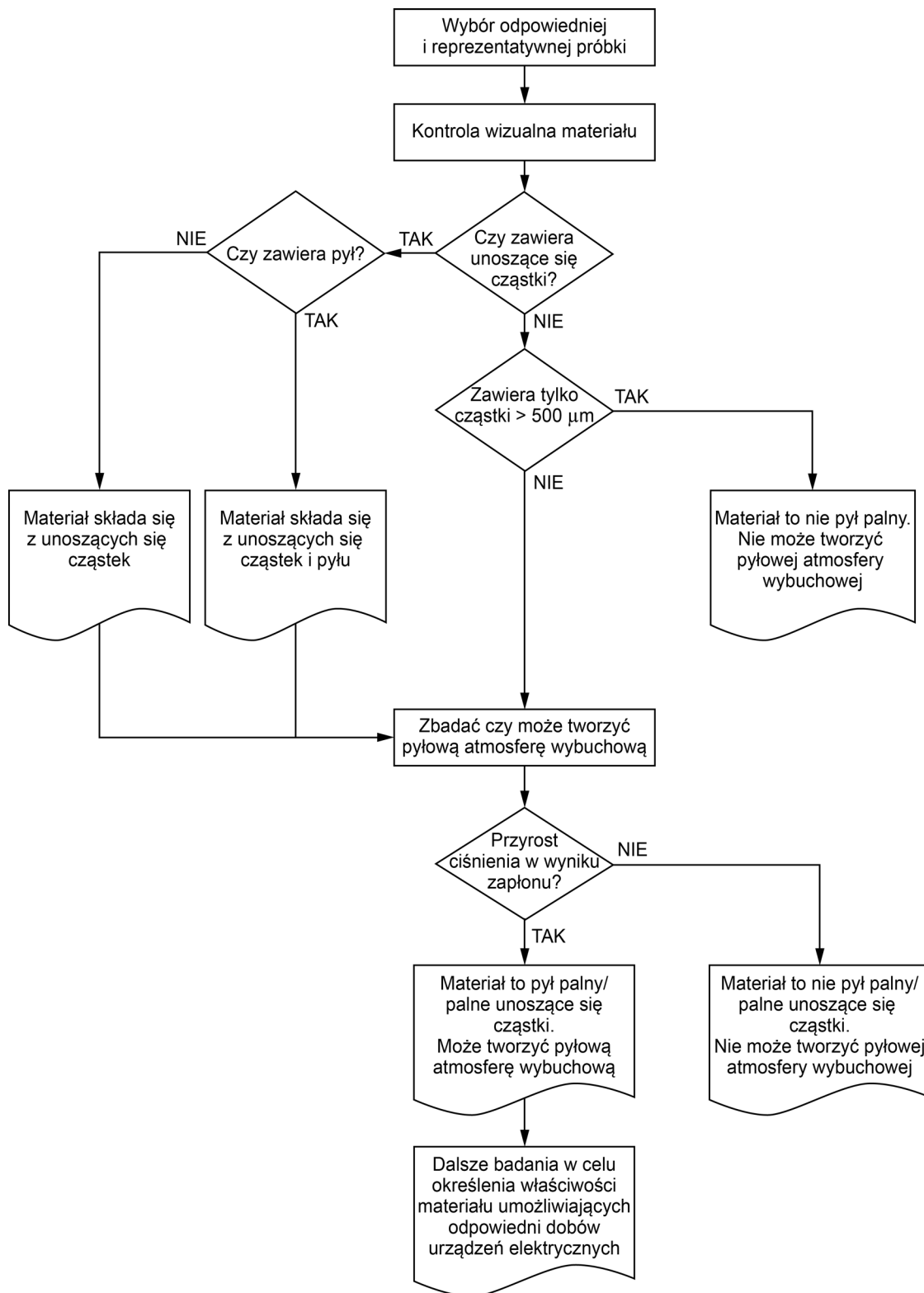
„Niniejsza Norma Europejska zastępuje EN 13821:2002, IEC 61241-2-1:1994, EN 61241-2-2:1993 i IEC 61241-2-3:1994.”

Tytuł tabelicy zastąpiono następującym:

„Istotne różnice między niniejszą Normą Europejską a EN 13821:2002, IEC 61241-2-1:1994, EN 61241-2-2:1993 i IEC 61241-2-3:1994.”

4 Modyfikacja Rysunku 1

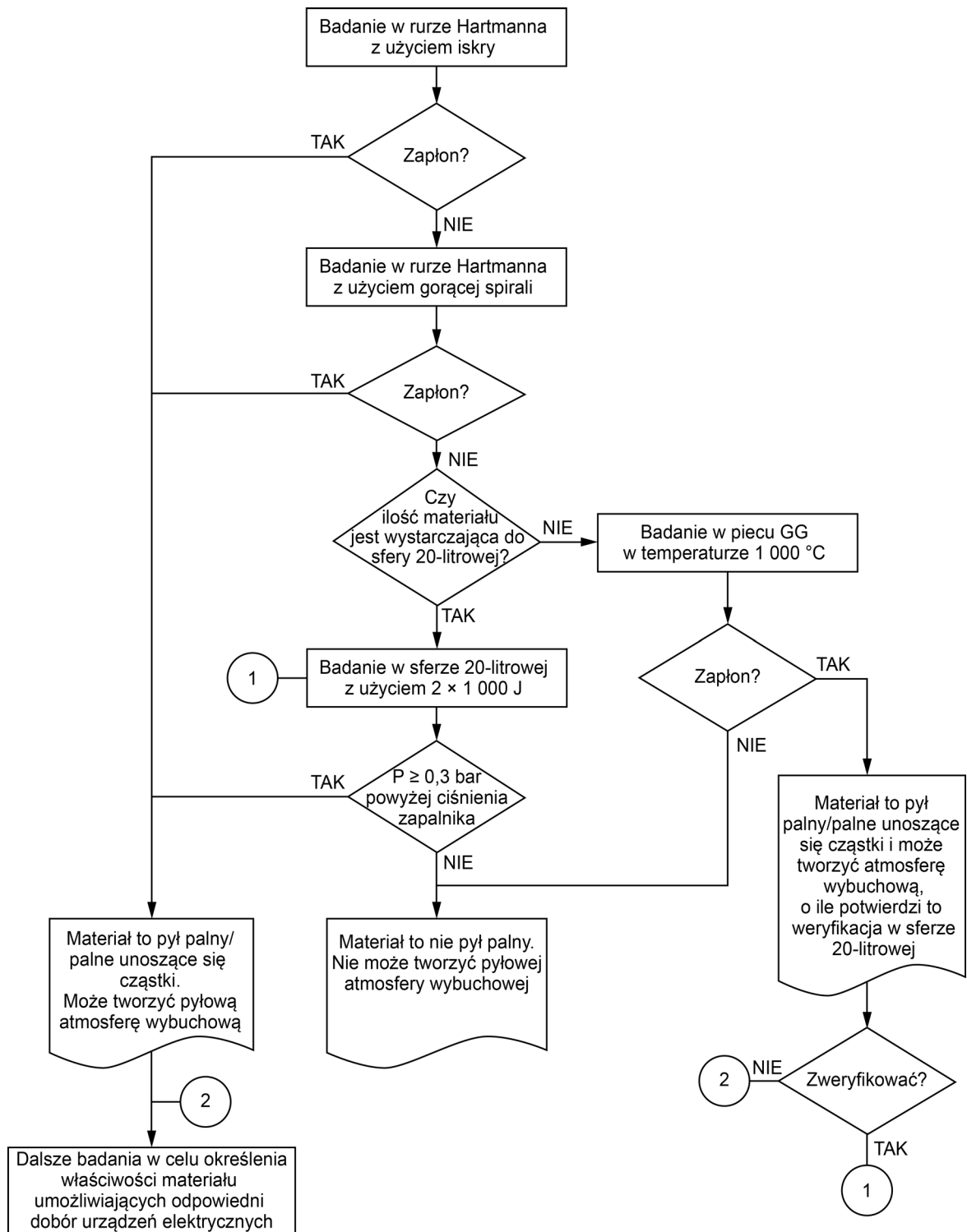
Dotychczasowy Rysunek 1 zastąpiono następującym nowym Rysunkiem 1:



Rysunek 1 – Schemat określania pyłu palnego lub palnych unoszących się cząstek

5 Modyfikacja Rysunku 2

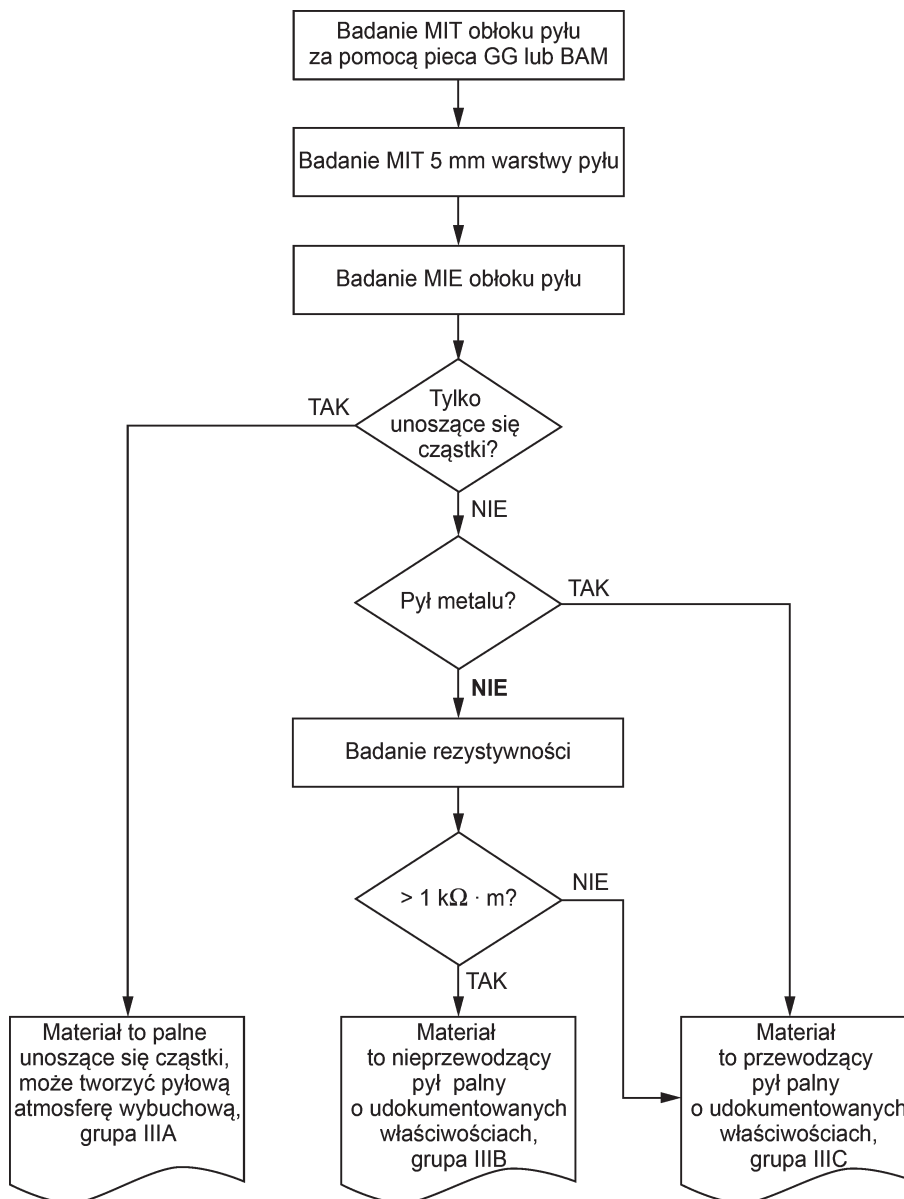
Dotychczasowy Rysunek 2 zastąpiono następującym nowym Rysunkiem 2:



Rysunek 2 – Badania do określania zdolności do tworzenia pyłowej atmosfery wybuchowej (pył palny/palne unoszące się cząstki)

6 Modyfikacja Rysunku 3

Dotychczasowy Rysunek 3 zastąpiono następującym nowym Rysunkiem 3:



Rysunek 3 – Badania do określania pyłu palnego lub palnych unoszących się cząstek