



ISO 9001:2015  
AQAP 2110:2016

- Prace badawczo-rozwojowe i wdrożeniowe, usługi badawcze, ekspertyzy i produkcja na potrzeby bezpieczeństwa chemicznego, bezpieczeństwa i obronności kraju oraz przemysłu w zakresie: środków ochrony roślin, produktów biobójczych, preparatów weterynaryjnych, materiałów wybuchowych i lekkiej syntezy organicznej. Opracowywanie ocen i raportów dla śr. ochrony roślin i subst. czynnych.



PL-J-753/8/2018

- Wytwarzanie analitycznych wzorców substancji organicznych w postaci czystej i w roztworach.

DOBRA PRAKTYKA  
LABORATORYJNA



- Badania toksykologiczne
- Badania ekotoksykologiczne
- Badania właściwości fizykochemicznych, badania pozostałości, badania zachowania się badanej substancji w wodzie, glebie i powietrzu, bioakumulacja, badania skuteczności działania produktów biobójczych.

AKREDYTACJA PCA

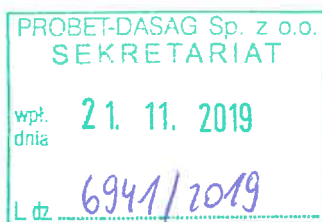


AB 374

w obszarach badań:

- Materiałów wybuchowych, pirotechnicznych i środków strzałowych.
- Bezpieczeństwa chemicznego w zakresie wprowadzania do obrotu substancji i preparatów chemicznych oraz ochrony przed elektrycznością statyczną.

KONCESJA MSWiA  
nr B - 036/2003



PROBET-DASAG Sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 4-6  
68-100 Żagań

Nasz znak: BC.502.5.27.2019.MW.2

Warszawa, dnia 14.11.2019 r.

Dotyczy: Oceny właściwości płytek posadzkowych lastrykowych wzór 7599 seria NORDIC, w aspekcie wymagań ochrony przed elektrycznością statyczną, odnoszonych do przestrzeni zagrożonych wybuchem

Na podstawie rezultatów badań laboratoryjnych, wykonanych w związku ze zleceniem PROBET-DASAG Sp. z o.o. wg pisma z dnia 18.10.2019 r. (Protokół IPO nr 26/BCE/2019) stwierdza się, że:

Płytki posadzkowe lastrykowe wzór 7599 seria NORDIC  
producent: PROBET-DASAG Sp. z o.o.  
spełniają wymagania ochrony przed elektrycznością statyczną według:

- PN-E-05204:1992 p. 3.1.2.1 c), 3.1.2.2, w odniesieniu do stref zagrożenia wybuchem 0, 1, 2, 20, 21 i 22 klasyfikowanych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 8 lipca 2010 r. w sprawie minimalnych wymagań, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej - Dz. U. 2010 r. Nr 138, poz. 931.

Podstawę niniejszej oceny stanowi kryterium najwyższej dopuszczalnej rezystancja upływu ( $R_u$ ):

$$R_u (R_{gp}) \leq 1 \cdot 10^6 \Omega.$$

- IEC/TS 60079-32-1:2013 p. 11.2, w obszarach z atmosferami wybuchowymi.

Podstawę niniejszej oceny stanowi kryterium najwyższej dopuszczalnej rezystancja upływu ( $R_u$ ):

$$R_u < 100 M\Omega.$$

- PN-EN 61340-5-1:2015 p. 5.3.4, odnoszone do pomieszczeń, w których wykonywane są takie czynności jak: wytwarzanie, montaż i obsługa przyrządów i urządzeń elektronicznych wrażliwych na uszkodzenia powodowane przez wyładowania elektrostatyczne.

Podstawę niniejszej oceny stanowi kryterium najwyższej dopuszczalnej rezystancja upływu ( $R_u$ ):

$$R_u (R_{gp}) \leq 1 \cdot 10^9 \Omega.$$

Orzeczenie wydano: 14.11.2019 r.

Ważne do: 30.11.2024 r.

KIEROWNIK PRACOWNI  
Badań Elektryczności Statycznej

*W. Piórkowska*  
mgr inż. Małgorzata  
Wróblewska - Piórkowska

Zastępca Dyrektora  
ds. Materiałów Wybuchowych  
i Bezpieczeństwa Procesowego  
*W. Witkowski*  
dr inż. Waldemar Witkowski

Otrzymują:  
1 – adresat;  
2 – a/a BCE