

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 8/Z/2019

zastąpienie certyfikatu Nr 2/Z/2018

Program certyfikacji PRCW-04

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **ART PLAST Sp. z o.o.**
ul. Pabianicka 68D
95-030 Rzgów

Miejsce produkcji: **Agrosak S.A.**
ul. Kilińskiego 228
93-124 Łódź

Nazwa wyrobu, typ, model, symbol: **Tkanina podsadzkowa techniczna ArtiTEX® PAS NXFR85**

Podstawowe parametry, przeznaczenie: **Tkanina wykonana z tasiemki polipropylenowej, antyelektrostatyczna i trudnopalna przeznaczona do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem z użyciem środków chemicznych i mineralnych w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **PN-EN 1710 +A1:2010 Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych, pkt. 6.2 - odporność ogniowa (normy produktowe PN-EN 1624:2002 i PN-EN 1625:2002)**
PN-EN ISO 80079-36:2016-07 Atmosfery wybuchowe. Część 36: Urządzenia nieelektryczne do atmosfer wybuchowych. Metodyka i wymagania., pkt. 6.7.4 a) - rezystancja powierzchniowa, b) - elektryzacja

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: **1. Laboratorium Badań Metrologicznych ITB „MORATEX”
ul. M. Skłodowskiej-Curie 3, 90-505 Łódź**
**2. Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG
Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice**

Nr i data sprawozdania: **1. 112/2/2019 z dnia 29.05.2019 r.**
2. BR-1/73/2019; BR-1/74/2019; BR-1/75/2019 z dnia 27.05.2019 r.

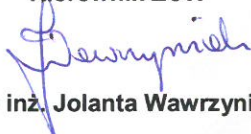
Prawo do posługiwania się certyfikatem dotyczy wyłącznie wyrobów, posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym w dokumentach stanowiących podstawę certyfikacji. Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w Umowie Nr 10/06/2019.

Data ważności certyfikatu: 13.02.2021 r.

Data pierwszego wydania: 14.02.2018 r.

KOPIA

Kierownik ZCW



mgr inż. Jolanta Wawrzyniak

Łódź, dnia 07.06.2019 r.

Dyrektor



dr hab. inż. Marcin Struszczyk