



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 03/2016

1. Producent wyrobu budowlanego: **Spółdzielnia Inwalidów „METAL”**  
**ul. Wybickiego 5, 77-100 Bytów**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Wkładki bębnekowe profilowana - Klasa C**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKW i U: 28.63.13.13-30.00**
4. Przeznaczenie i zakres zastosowań wyrobu budowlanego: **do drzwi z pcv, drewnianych, aluminiowych i stalowych.**
5. Specyfikacja techniczna: PN-EN 1303:2007 „Okucia budowlane. Wkładki bębnekowe do zamków. Wymagania i metody badań”
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

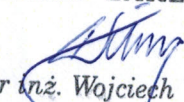
Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenia związane z kluczem	Odporność na atak
1	5	0	1	0	C	6	2

**Kategoria użytkowania** - kategoria 1: do użytkowania przez osoby z wysoką motywacją do uważnego posługiwania się wkładkami bębnekowymi, przy małym prawdopodobieństwie występowania niewłaściwego użytkowania. **Trwałość** – klasa 5: 50 000 cykli próbnych. **Masa drzwi** – klasa 0: brak wymagań dotyczących bezpieczeństwa **Odporność ogniowa** – klasa 1: dopuszczone do zastosowania w zestawach drzwiowych przeciwpożarowych/dymnoszczelnych. **Bezpieczeństwo** – klasa 0: brak wymagań dotyczących bezpieczeństwa. **Odporność na korozję i temperaturę** – klasa C: wysoka odporność na korozję oraz wymagania dotyczące temperatury. **Zabezpieczenia związane z kluczem** – klasa 6 (najwyższa). **Odporność na atak** – klasa 2: 5/10 minutowa odporność na wiercenie. Pod warunkiem wystawiania poza płaszczyznę tarczy drzwiowej nie więcej niż 3 mm – przy czym tarcza drzwiowa powinna być minimum 2 klasy zabezpieczeniowej wg PN-EN 1906:2003.

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań: **Instytut Techniki Budowlanej Oddział Wielkopolski. Laboratorium Okuć i Ślusarki Budowlanej z siedzibą na przy ul. S. Taczaka 12 w Poznaniu. Raport z badań nr LOW-583.1/P/2009 oraz LOW01-1229/14/Z00OWN (ognioodporność)**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punktach 5 i 6.

PREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Wojciech Witak

(podpis osoby upoważnionej)

Bytów, 01.09.2016 r.