**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

***08 / 2019***

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :

**Pręt wieszakowy**

**DATA produkcji**

**Numer produkcji**

Numer typu lub nazwa :

**Pręt wieszakowy**

1. Przeznaczenie i zastosowanie wyrobu :

**Do stosowania w budownictwie. Do instalowania rusztu sufitów podwieszanych**

**Wieszaki i łączniki mogą być stosowane w warunkach środowiskowych klas A i B**

1. Nazwa i adres producenta:

**P.P.U.H. METAL-BERNAT II**

**Ryszard Bernat**

**42-202 Częstochowa ul. Reja 42 e-mail. biuro@metalbernat.com.pl**

1. W stosownych przypadkach , nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela :

**Nie dotyczy.**

1. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu

**System 4 dla wszystkich istotnych charakterystyk**

1. Deklarowane właściwości użytkowe na podstawie badań przeprowadzone przez:

**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**Laboratorium okuć i ślusarki budowlanej**

 **Certyfikat akredytacji nr AB 023**

**Raport z badań LOW01-1887/10/Z00OWN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| **Rekcja na ogień****(produkt nieosłonięty)** | **Klasa A 1** | **EN 13964 : 2014** |
| **Wytrzymałość na rozciąganie****Grubość pręta fi 4,0 mm**  | **509 N** | **EN 13964 : 2014** |
| **Siła zerwania****Grubość pręta fi 4,0 mm** | **6215 N** | **EN 13964 : 2014** |
| **TRWAŁOŚĆ** | **Klasa B** | **EN 13964 : 2014** |

1. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego , dla którego wydana została europejska ocena techniczna :

**Nie dotyczy.**

1. Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawieniem deklarowanych właściwości użytkowych . Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

**Częstochowa dn. 02.09.2019**