



Zakład Produkcyjno-Handlowy ARTMET Roman Polak

Deklaracja właściwości użytkowych nr 35-2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESP200**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Wieszak ESP 60/200 płaski - numer partii równoznaczny z datą produkcji umieszczoną na etykiecie na opakowaniu zbiorczym.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **PN-EN 13964**
Budowa rusztów sufitów podwieszanych z kształtowników CD do stosowania wewnątrz budynku (współpracuje z profilem głównym sufitowym CD60)
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
Wieszak ESP 60/200 płaski
Zakład Produkcyjno - Handlowy ARTMET Roman Polak, ul. Kuligowska 1a, 26-300 Opoczno,
ZAKŁAD PRODUKCYJNY : 26-300 Opoczno, ul. Staromiejska 2, tel. 44 755 24 76
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2: **nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą Zharmonizowaną: **PN-EN 13964**
Badanie przeprowadził w systemie 3: **Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej – Laboratorium Konstrukcji i Elementów Budowlanych (certyfikat akredytacji nr. AB 023) i wydał :**
- RAPORT Z BADAŃ Nr. LK-02538/C/2009-1
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe dla wyrobu wykonanego z taśmy stalowej **DX51D grubości 0,80mm-1,0mm :**

Zasadnicze charakterystyki (dla zamierzonego zastosowania wskazanego w pkt.3)	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Ogniotrwałość :	Klasa A1	EN 13964:2005/A1:2008
Trwałość	Klasa B- ochrona przed korozją	EN 13964:2005/A1:2008
Nośność :	Obciążenie dopuszczalne: 519 N Obciążenie graniczne: 1977 N	EN 13964:2005/A1:2008
Substancje niebezpieczne	NPD (właściwości nie określone)	EN 13964:2005/A1:2008

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(a):

Roman Polak – właściciel

Opoczno, 01.07.2013

ZAKŁAD PRODUKCYJNO - HANDLOWY
ARTMET Roman Polak
26-300 Opoczno, ul. Kuligowska 1A
NIP: 768-123-16-54, REG.: 590634035