

Chełm, dnia 09 października 2023 r.

K r a j o w a D e k l a r a c j a Z g o d n o ś c i

d e k l a r a c j a z g o d n o ś c i n r 0 0 4 / 2 0 1 3

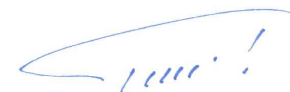
1. Producent wyrobu, jego siedziba oraz adres zakładu produkującego wyrób:
PPH METAKO Sp. z o. o. z siedzibą w Chełmie przy ul. Wierzbowej 3a.
2. Nazwa wyrobu: skrzynka pocztowa oddawcza model: WNjINOX/RAL.
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu: **PKWIU 25.99.22**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu
 - przeznaczenie: oddawcze skrzynki pocztowe przeznaczone są do odbioru przesyłek nadawanych przez operatorów pocztowych, oraz do czasowego ich przechowywania.
 - zakres stosowania: oddawcze skrzynki pocztowe stosuje się do odbioru przesyłek o maksymalnych wymiarach odpowiadających formatowi C4 i grubości przesyłki nie większej niż 30 mm.
5. Specyfikacja techniczna: **Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 3 kwietnia 2014 r. (Dz. u. z dnia 22 kwietnia 2014 r. poz. 506), w punkcie dot. wymiarów (wysokości) otworu wrzutowego, oraz PN-EN 13724**
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
- Zgodnie z dokumentem odniesienia tj. Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 3 kwietnia 2014 r. (Dz. u. z dnia 22 kwietnia 2014 r. poz. 506), w punkcie dot. wymiarów (wysokości) otworu wrzutowego, oraz PN-EN 13724

Materiały:

- korpus skrzynki: blacha stalowa malowana proszkowo, grubość 0,8 mm,
- drzwiczki skrzynki: blacha stalowa nierdzewna szlifowana gat. 1.4016, grubość 1,0 mm,
- klapka otworu wrzutowego: blacha stalowa nierdzewna szlifowana gat. 1.4016, grubość 0,8 mm,
- wygłuszająca uszczelka szczotkowa zamontowana do klapki,
- zamek cylindryczny z dwoma kluczami.

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2004 Nr 92 poz. 881); Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041).

*W imieniu Zarządu**Prezes Spółki METAKO:**Krzysztof Terlecki*