

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR ...../2011 (WZÓR)

1. **Producent wyrobu:** KARPOL Spółka z o.o. 64-920 Piła, Al. Wojska Polskiego 66, NIP 764-10-06-106.
2. **Nazwa wyrobu:** Kanaly prostokątne, kształtki prostokątne, rury gładkie i zwijane, kształtki okrągłe i akcesoria wentylacyjne w tym: tłumiki prostokątne i okrągłe, elementy dachowe, elementy ścienne, przepustnice, kanały i kształtki izolowane oraz kratki wentylacyjne.
3. **Klasyfikacja PKW i U:** 28.75.27-49 Wyroby ze stali , pozostałe
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:** Instalacje Wentylacji i Klimatyzacji do zapewnienia wymiany powietrza w pomieszczeniach użyteczności publicznej i przemysłowej.
5. **Dokumenty odniesienia:**
  - PN-EN 1505 – Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym, obowiązująca od marzec 2001
  - PN-EN 1506 – Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym obowiązujący od sierpień 2007
  - PN-EN 1507 – Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym, wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności, obowiązująca od październik 2007
  - PN-B-76001 – Wentylacja - Przewody wentylacyjne - Szczelność - Wymagania i badania od listopad 1996
  - PN-B-76002 – Połączenia urządzeń, przewodów i kształtek wentylacyjnych, obowiązująca od październik 1996
  - PN-EN 12237 – Przewody okrągłe i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju okrągłym, wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności, obowiązująca od kwiecień 2005
6. **Deklarowane cechy techniczne :** Kanaly wentylacyjne i osprzęt wentylacyjny z blachy ocynkowanej gatunek DX51 D+Z 275 MAC, aluminiowej 5754 H22 i kwasoodpornej V2A 1.4301 oraz V4A 1.4404.
7. **Odbiorca:** .....
8. **Dotyczy:** .....

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby z partii określonej w pkt. 2 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 5.

Piła, 2011-

.....  
DATA

.....  
Podpis osoby uprawnionej