



Polska

# TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. Dział Industrie Service

Zaświadcza, że producent:

**P.P.U.H. GreKa Sp. z o.o.**  
**ul. Bydgoskich Przemysłowców 15**  
**85-862 Bydgoszcz**

na podstawie nadzoru TÜV SÜD Polska sp. z o.o. nad badaniami szczelności wykonywanych przez Laboratorium Testów Szczelności KMW Engineering Sp. z o.o. ul. Powstańców 8a, PL 86-050 Solec Kujawski udowodnił, że jest przygotowany do wytwarzania przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym (rura Spiro) produkowanych z blach ze stali węglowych ocynkowanych przeznaczonych do przesyłania powietrza zgodnie z raportem 2/ON/2017 oraz 1/ON/2018.

Przewody wentylacyjne spełniają wymagania szczelności zgodnie z normą:

**PN-EN 12237:2005**

w zakresie:

- Przewody kołowe (rura Spiro) nadciśnienie 1000 Pa - szczelność w klasie C
- Przewody kołowe (rura Spiro) podciśnienie 750 Pa - szczelność w klasie C

Zaświadczenie jest ważne do : **marca 2019 r.**

Chorzów, dnia 05.07.2018 r.

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.  
Dział Industrie Service

Ryszard Bobrowicz