

CERTYFIKAT

nr: TM 61000308.001



Właściciel licencji

DORTECH II Magdalena Jargas
ul. Żeromskiego 18
33-100 Tarnów, PL

Miejsce produkcji

DORTECH II Magdalena Jargas
ul. Żeromskiego 18
33-100 Tarnów, PL

Numer projektu

26100261

Nasze oznaczenie

SD/39032070

Termin ważności

od 30.09.2015 do 29.09.2020

Podstawa badań

PB-TUV-126 Badanie wytrzymałości termicznej

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. oświadcza, że niżej opisany wyrób jest zgodny z wymaganiami przywołanych dokumentów odniesienia:

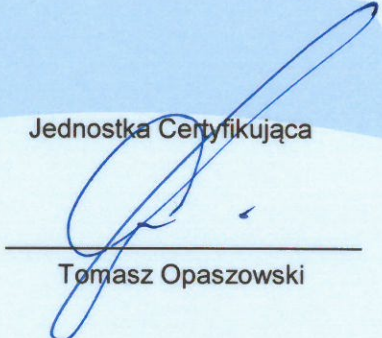
1. Sznury i taśmy do uszczelnień wykonane z:
 - włókno szklane E – odporność termiczna do 500 °C
 - włókno szklane HT – odporność termiczna do 700 °C
 - włókno bazaltowe – odporność termiczna do 700 °C
2. Klej ceramiczny Hermetic (linia PRODOR)
3. Taśmy samoprzylepne o:
 - odporności termicznej do 100 °C
 - odporności termicznej do 300 °C

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. 17 Stycznia 56,
02-146 Warszawa, Polska
Tel.: (+48/22) 846 79 99
Tel.: (+48/22) 868 37 42
e-mail: post@pl.tuv.com



Jednostka Certyfikująca


Tomasz Opaszowski

Warszawa, 16.01.2017

Niniejszy certyfikat podlega Regulaminowi Certyfikacji oraz Ogólnym Warunkom Zawierania Transakcji JCW TRP i odnosi się wyłącznie do wyrobów zgodnych z wzorcem stanowiącym podstawę przeprowadzonej oceny zgodności. Niniejszy certyfikat samodzielnie nie upoważnia właściciela do umieszczania oznaczenia CE. Niniejszy certyfikat upoważnia do umieszczania na wyrobie znaku TÜV Safety.



Bezpieczeństwo
Produkcja
kontrolowana



www.tuv.com
ID 000046253

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

www.tuv.pl