



AB 308

PROTOKÓŁ BADAŃ TEST REPORT

Nr /No. 39155



**Stacja upoważniona do
przeprowadzania badania**
Approved testing station

Centralny Ośrodek Chłodnictwa
„COCH” w Krakowie Spółka z o.o.
Laboratorium Urządzeń Chłodniczych
ul. Juliusza Lea 116
30-133 Kraków

Centralny Ośrodek Chłodnictwa
„COCH” w Krakowie Sp. z o.o.
30-133 Kraków, ul. Juliusza Lea 116
tel: (12) 637-08-33, teletax: (12) 637-08-57
e-mail: laboratorium@coch.pl
www.coch.pl

Przedmiot badań
Tested equipment

Komora izolowana
Insulated body

Producent
Manufacturer

TENSA AUTOMOTIVE Sp z o.o.
ul. Staszica 5
26-220 Stąporków

Zleceniodawca
Submitted by

TENSA AUTOMOTIVE Sp z o.o.
ul. Staszica 5
26-220 Stąporków

Zakres badań
Scope of the test

Wyznaczenie współczynnika przenikania ciepła „k” metodą ogrzewania wewnętrznego wg załącznika 1, dodatku 2, podpunkt 2.1 Umowy ATP
Determination of the overall coefficient of heat transfer (k-value) by internal heating, method in accordance with ATP annex 1, appendix 2, sub-section 2.1

**Data dostarczenia
do badań**
Date of delivery

09.04.2019 r.

Czas badań
Period of testing

22h 55min

Miejsce badań
Place of test

„COCH” Kraków
„COCH” Cracow

**Podstawa
przeprowadzenia badań**
Standard of test

Umowa o międzynarodowych przewozach szybko psujących się artykułów żywnościowych i specjalnych środkach transportu przeznaczonych do tych przewozów (ATP)
Agreement on the international carriage of perishable foodstuffs and on the special equipment to be used for such carriage (ATP)

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanego obiektu. Protokół z badań składa się z 5 stron i winien być publikowany w całości. Publikacja protokołu z badań do celów marketingowych jest dozwolona tylko i wyłącznie za pisemną zgodą COCH Kraków ul. Juliusza Lea 116.
Test results apply exclusively to the tested unit. This test report includes 5 pages and shall be published in full wording. Publishing for marketing purposes shall be allowed only upon written approval by „COCH” Kraków ul. Juliusza Lea 116.