

Zakład Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych i Środowiska

02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21
Pracownia Fizyki Ciepłej
tel.+48 22 849 36 15, fax:+48 22 56 64 276
e-mail: fizyka@itb.pl
Pracownia Instalacji Sanitarnych
tel.+48 22 843 71 75, fax: +48 22 843 71 65
e-mail: fizyka-instalacje@itb.pl
Pracownia Ochrony Środowiska
tel.+48 22 825 92 29, fax:+48 22 57 96 486
e-mail: fizyka-srodowisko@itb.pl

Warszawa, 08.10.2012 r.

HOSTEN POLSKA Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością Sp. K.
ul. 1905 Roku 1/9
26-600 RADOM

Wasz znak:



W korespondencji prosimy podawać poniższy znak:

NF-03952R:14/JA/12

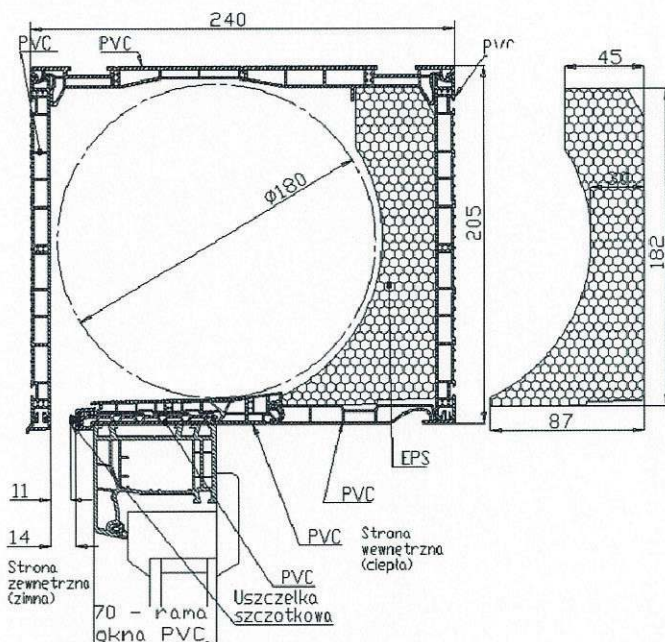
DOTYCZY: LFS02-1805/12/Z00NF

OBIEKT BADAŃ: skrzynka żaluzji typu Vegas Revo 205 – VR205 PVC1

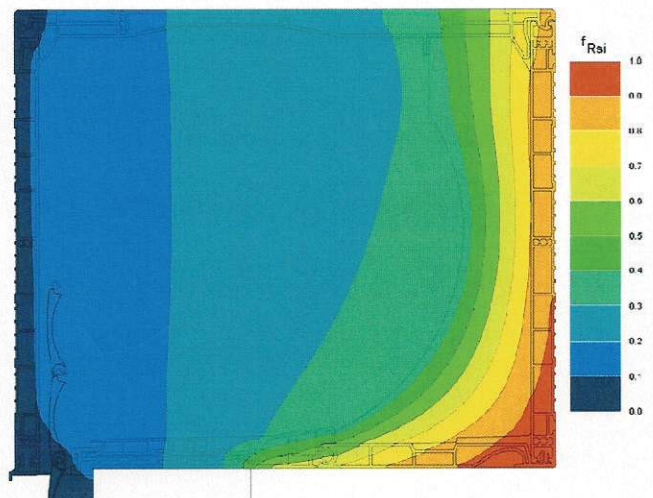
WYNIK BADAŃ: współczynnik przenikania ciepła skrzynki żaluzji typu Vegas Revo 205 – VR205 PVC1, pokazanej na rysunku 1, obliczony wg PN-EN ISO 10077-2:2005, PN-EN ISO 10077-2:2012^{*)} oraz czynnik temperaturowy obliczony wg PN-EN ISO 13788:2003^{**)} (Rys. 2), skrzynki żaluzji o wymiarach (H x T) 205 mm x 240 mm jest równy:

$$U_{sb} = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$$

DOKUMENT ŹRÓDŁOWY: LFS02-1805/12/Z00NF



Rys. 1.



Rys. 2

KIEROWNIK
ZAKŁADU FIZYKI CIEPŁEJ,
INSTALACJI SANITARNYCH I ŚRODOWISKA

dr inż. Krzysztof Kasperkiewicz, prof. nadzw. ITB

^{*)} Norma poza zakresem akredytacji

^{**)} Badania poza zakresem akredytacji

RG