

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, 18.02.2013 r.

BRÜGMANN S.A.
ul. Al. Kazimierza Wielkiego 6A
87-800 Włocławek

Wasz znak:

W korespondencji prosimy podawać poniższy znak:

NF-05116R:10/JA/12

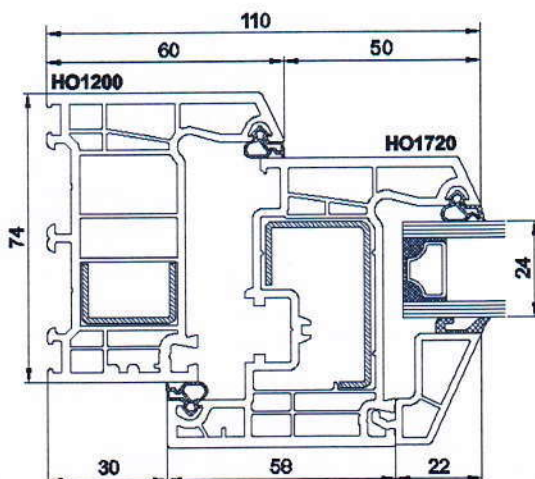
DOTYCZY UMOWY NR: 2358/12/R03NF

OBIEKT BADAŃ: okno systemu Brüggmann AD.

WYNIK BADAŃ: współczynnik przenikania ciepła okna otwieralnego jednodzielnego: ościeżnica/skrzydło HO1200 + VS1200/HO1720 + VS1020 (oraz HO1200 + VS1200/HP1720 + VS1020), HO1200 + VS1200/HO1820 +VS1020, HO1200 + VS1200/HP1820 + VS1020) systemu Brüggmann AD, pokazanego na rysunku, obliczony wg PN-EN ISO 10077-1:2007+AC:2010, z oszkleniem 4/16/4 mm o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 1,0$ W/(m²·K), z międzyszybową ramką dystansową ze stali nierdzewnej, o wymiarach (B x H) 1230 mm x 1480 mm jest równy:

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

DOKUMENT ŹRÓDŁOWY: raport z badań nr LFS10-2358/11/R02NF



p.o. Kierownika Zakładu
Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych i Środowiska

Robert Geryło
dr inż. Robert Geryło