

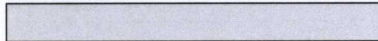
Zakład Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych i Środowiska**

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, 09.04.2013 r.

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

Wasz znak:



W korespondencji prosimy podawać poniższy znak:

NF-05116R:13/JA/12

(czeski překlad)

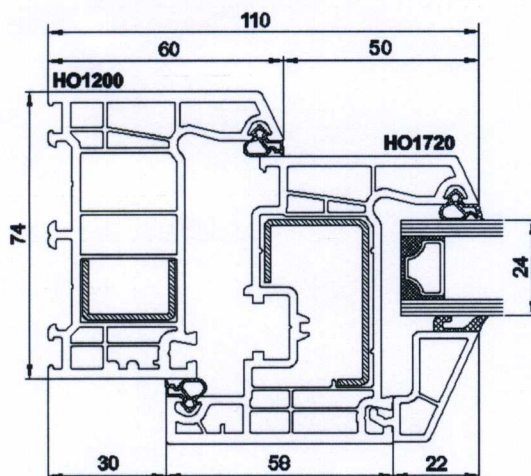
DOHODA SE TÝKÁ: 2358/12/R03NF

ZKOUŠENÝ OBJEKT: okno systému Brüggmann AD.

VÝSLEDEK ZKOUŠENÍ: součinitel prostupu tepla u otevíravého jednodílného okna: zárubeň/křídlo HO1200 + VS1200/HO1720 + VS1020 (HO1200 + VS1200/HP1720 + VS1020, HO1200 + VS1200/HO1820 + VS1020, HO1200 + VS1200/HP1820 + VS1020), systém Brüggmann AD, na obrázku, vypočítán podle PN-EN ISO 10077-1:2007+AC:2010, se zasklením 4/16/4 mm se součinitelem prostupu tepla $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, s meziskelním distančním rámečkem z oceli, nerezové oceli, rozměry (B x H) 1230 mm x 1480 mm je rovný:

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

ZDROJOVÝ DOKUMENT: Zpráva o zkoušce č. LFS10-2358/11/R02NF



Kierownik Zakładu
Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych i Środowiska
Robert Geryło
dr inż. Robert Geryło

* ÚSTAV STAVEBNÍ TECHNIKY

** Ústav tepelné fyziky, sanitní instalace a životního prostředí