



YDEEVNEDEKLARATION

DoP-no. 109/CPR/2014-08-07

1. Byggevarere type:

Vinduer

2. Byggevarere identifikation:

Contura Nation

3. Byggevarere ns tilsigtede anvendelse(r):

Beregnet til bolig og erhverv

4. Fabrikantens navn og adresse:

IdealCombi A/S,
Nørre Allé 51, 7760 Hurup Thy
Danmark
Tlf. +45 96 88 25 00
Fax nr. +45 97 95 14 09
E-mail : info@idealcombi.dk

5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:

n/a

6. Systemerne for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarere ns ydeevne (AVCP):

System 3

7. Harmoniseret standard & Notificeret Organ:

EN 14351-1:2006 + A1:2010

Vinduer og døre – Produktstandard, ydeevneegenskaber – Del 1: Vinduer og yderdøre uden brandmodstandsevne og/ eller røgtæthedsegenskaber

har udført

Beregning af termiske egenskaber

efter

System 3, typeberegning

og udstedt:

Test rapport nr. 0108/415307

8. Deklareret ydeevne

| Væsentlige egenskaber | Ydeevne | Harmoniseret teknisk specifikation |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|
| Vindlast | npd | EN 14351-1:2006 + A1:2010 |
| Vandtæthed – uafskærmet (A) | npd | |
| Farlige stoffer | ingen | |
| Sikkerhedsudstyrs bæreevne | - | |
| Akustisk ydeevne | npd | |
| Termisk transmissionskoefficient | 1-fags indadgående vindue med std. rude $U_w = 1,14 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230x1480 mm) 1-fags fast karm med std. rude $U_w = 1,05 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230x1480 mm) 1-fags indadgående vinduesdør med 2 stk. std. ruder $U_w = 1,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230x2180 mm) | |
| Strålingsegenskaber - Solfaktor | $g = 0,63$ | |
| Strålingsegenskaber - Lystransmission | $\tau_v = 0,74$ | |
| Lufttæthed | npd | |

9. Ydeevnen for den byggevarer, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Teknisk Direktør Bent Søgaard

Hurup, 2014-08-07

.....

.....