



YDEEVNEDEKLARATION

DoP-no. 114/CPR/2014-08-07

1. Byggevarere type:

Vinduer

2. Byggevarere identifikation:

Futura

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

Teknologisk Institut, Danmark, nr. 1235

har udført

Beregning af termiske egenskaber

efter

System 3, typeberegning

og udstedt:

Test rapport nr. 1172088

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, NB-nr. 0402

har udført

Bestemmelse af sikkerhedsudstyrs bæreevne

efter

System 3, typeprøvning

og udstedt:

Test rapport nr. P906776

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 (vendbart vindue)	Bestået	
Akustisk ydeevne	npd	
Termisk transmissionskoefficient	1-fags udadgående vindue med std. rude $U_w = 1,58 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230x1480 mm) 1-fags fast karm med std. rude $U_w = 1,57 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230x1480 mm) 1-fags udadgående vinduesdør med 2 stk. std. ruder $U_w = 1,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230x2180 mm)	
Strålingsegenskaber - Solfaktor	$g = 0,61$	
Strålingsegenskaber - Lystransmission	$\tau_v = 0,80$	
Lufttæthed	npd	

9. Ydeevnen for den byggevare, 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

.....

.....