

YDEEVNEDEKLARATION DOP

Nr. 2013-1

1. Byggevaretype:

Vinduer

2. Byggevareidentifikation:

COto 62

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse(r):

Vinduer og døre til beboelse, kontorer og offentlige bygninger

4. Fabrikantens navn og adresse:

Krone Vinduer A/S Aalborgvej 570

5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:

Carsten Lanzky Jensen Skallerupvej 484, 9800 Hjørring

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

System 3

7. Notificeret Organ's opgave(r), hvis relevant:

Teknologisk institut 1235

har udført

Kontrol og kalkulation af div ydeevner

efter system

ITT, ITC Statisk Torsion

og udstedt: Div. Ydeevne certifikater.

8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Termisk ydeevne U_w	0,77 W/m ² K	EN ISO 10077-2
Vindlast	Klasse C3	EN 12211
Tæthed	Klasse 4 at 600Pa	EN 1026
Slagregns tæthed	Klasse E1200 udadgå.	EN 1027
G værdi glas	0,49	EN 410
U værdi glas	0,53 W/m ² K	EN 673
Støjdæmpning 4+4+6	$R_w(C;C_{tr})$ 37(-1;-5)dB	EN 717-1
Statisk Torsion	1263x1263 mm	EN 1406
Climates	Klasse 3	EN12219
Preopening	Klasse 3 20.000 Times	EN12400

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

Jf. EN 14351-1 + A2:2016 2013

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

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Carsten Lanzky Jensen R & D ingeniør

.....

Harken D 28/6-15



.....