

# YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 2013-4

1. Byggevaretype:

**Vinduer**

2. Byggevareidentifikation:

**COto 48 Plus**

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 Uw	1,39 W/m <sup>2</sup> K	EN ISO 10077-2
Vindlast	ND	EN 12211
Tæthed	Klasse 4 at 600Pa	EN 1026
Slagregns tæthed	ND	EN 1027
G værdi glas	0,73	EN 410
U værdi glas	1,28 W/m <sup>2</sup> K	EN 673
Støjdæmpning	ND	EN 717-1
Statisk Torsion	1263x1263 mm	EN 1406

9. Ydeevnen for den byggevare, 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 28/6-13

.....