

YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 2015-31

1. Byggevaretype:

**Vinduer**

2. Byggevareidentifikation:

**COto DK Flex**

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 Statik**

og udstedt: Div. Ydeevne certifikater.

## 8. Deklareret ydeevne

| Væsentlige egenskaber | Ydeevne                 | Harmoniseret teknisk specifikation |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Termisk ydeevne $U_w$ | 0,82 W/m <sup>2</sup> K | EN ISO 10077-2                     |
| Vindlast              | Klasse C3               | EN 12211                           |
| Tæthed                | Klasse 4 at 600Pa       | EN 1026                            |
| Slagregns tæthed      | Klasse E1200            | EN 1027                            |
| G værdi glas          | 0,54                    | EN 410                             |
| U værdi glas          | 0,53 W/m <sup>2</sup> K | EN 673                             |
| Lyddæmpning           | 28-42 dB $R_w+C_{tr}$   | EN 717-1                           |
|                       |                         |                                    |

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 2015

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 22/8-17

