

KWALITEITSVERKLARINGEN TOEVOEGEN IN ENORM

STAP 1

Vorbereiding: [download de betreffende verklaring](#) uit het verklaringenregister van Bureau CRG.

Gelijkwaardigheidsverklaring Alklima - Mitsubishi Electric Ecodan standaard Cylinderunit 4 kW SUZ-SWM40 + ERST20D-VM2

Het onafhankelijke College van BCRG heeft gecontroleerd dat de kwaliteitsverklaring *Alklima - Mitsubishi Electric Ecodan standaard Cylinderunit 4 kW SUZ-SWM40 + ERST20D-VM2* van de fabrikant *Alklima / Mitsubishi Electric Europe* juist is opgesteld.

[Download gecontroleerde Gelijkwaardigheidsverklaring](#)

Registratiedetails

Type verklaring Gecontroleerde Gelijkwaardigheidsverklaring
Categorie Ruimteverwarming > Warmtepomp | Ruimteverwarming > Hulpenergie | Tapwater

STAP 2-3

Stap 2: Gebruik de optie om bij rekenwaarde een verklaring toe te voegen.

Stap 3: Selecteer in het database-overzicht 'eigen verklaring'.

Ventilatie Ventilatoren Rekenzones

Omschrijving Ventilatiesysteem 1

Ventilatiesysteem D, Mechanische toevoer, mechanische afvoer

Ventilatiesysteemvariant D,3 - CO2-sturing op afvoer

Rekenwaarde frys [1] 1,00 freg [2] 0,95 finf [3] 1,10

Toegepaste kwaliteitsverklaring systeem Geen kwaliteitsverklaring van toegepaste

Database kwaliteitsverklaringen - (eigen verklaring)

Uitsluitend gecontroleerde verklaringen tonen Opgevolgde verklaringen ook tonen

Verklaring uitsluitend tonen als geldig in periode: Ingetrokken verklaringen ook tonen

tussen 1- 1-1700 en 1- 1-2000

Nr	Toestel	Subst	BCRG-code	Geldig vanaf	Geldig tot
0	(eigen verklaring)				
	Aralco				
	Brink				
	Buvo				
	Claparad				
	Dyco				
	Eho Daalderop				
	Jaga				
	Orcon				

Geen verklaring geselecteerd.

Bekijken Selecteren Annuleren

Stap 2 klik op de knop voor het toevoegen van een verklaring

Stap 3 klik op de regel voor het toevoegen van een (eigen verklaring)

STAP 4-6

Stap 4: Vul de rekenwaarden uit de kwaliteitsverklaring in.

Stap 5: (extra) eigen waarden invoeren? Kies dan niet voor forfaitaire berekening.

Stap 6: Vul eventueel extra waarde(s) in.

Ventilatie Ventilatoren Rekenzones

Omschrijving

Ventilatiesysteem: Ventilatiesysteem 1

Ventilatiesysteem: D. Mechanische toevoer, mechanische afvoer

Ventilatiesysteemvariant: D.3 - CO2-sturing op afvoer

Rekenwaarde: fsys [-] 1,00 freg [-] 0,49 finf [-] 1,10

Toegepaste kwaliteitsverklaring systeem (eigen verklaring)

Stap 4 Vul de rekenwaarde(s) uit de kwaliteitsverklaring in

Stap 4

Projectgegevens Schematisering Bouwkundig Installaties

Forfaitaire berekening ventilatoren

Nr.	Omschrijving	Freg;fan [-]	Pnom [W]	Aantal
1	Ventilator 1	0,228	20,00	1

Stap 5 Mocht de gebruiker ook eigen waarden willen invoeren voor Freg;fan en Pnom kies dan voor **niet** forfaitaire berekening ventilatoren

Stap 6 Vul de waarde Freg;fan en Pnom in.