

EU-conformiteitsverklaring

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van :

Itho Daalderop bv

Postbus 7
4000 AA Tiel
Nederland

en betreft de typevarianten van het product **Dakventilator**, merk **Itho Daalderop**:

- | | |
|---|---|
| - 03-00409 Dakventilator CAS 3.1 S, 230V | - 03-00520 Dakventilator CAS 3.1 S, 230V |
| - 03-00410 Dakventilator CAS 3.1 TO, 230V | - 03-00521 Dakventilator CAS 3.1 TO, 230V |
| - 03-00411 Dakventilator CAS 3.2 S, 230V | - 03-00522 Dakventilator CAS 3.2 S, 230V |
| - 03-00412 Dakventilator CAS 3.2 TO, 230V | - 03-00523 Dakventilator CAS 3.2 TO, 230V |
| - 03-00461 Dakventilator CAS 3.1 S, 400V | - 03-00524 Dakventilator CAS 3.1 S, 400V |
| - 03-00462 Dakventilator CAS 3.1 TO, 400V | - 03-00525 Dakventilator CAS 3.1 TO, 400V |
| - 03-00465 Dakventilator CAS 3.2 S, 400V | - 03-00526 Dakventilator CAS 3.2 S, 400V |
| - 03-00466 Dakventilator CAS 3.2 TO, 400V | - 03-00527 Dakventilator CAS 3.2 TO, 400V |

Het product is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie.

Richtlijn 2009/125/EG (Ecodesign)	
Verordening (EU) 1253/2014	
Gedelegeerde verordening (EU) 1254/2014	
Verordening (EU) 2017/1369	
Richtlijn 2014/35/EU (LVD)	- EN 60335-1:2012 +AC:2014 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A2:2019 +A14:2019 +A15:2021 - EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009 - EN 62233:2008 +AC:2008
Richtlijn 2014/30/EU (EMC)	- EN 55014-1:2017 +A11:2020 - EN 55014-2:1997/A1:2001 + A2:2008 - EN 61000-3-2:2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 301 489-1 V2.2.3:2019

De aangemelde instantie **KIWA (NB nummer 0063)** heeft onder conformiteitsbeoordelingsprocedure **Modules B + C** het EU-typeonderzoek uitgevoerd en het certificaat **222220006/AA/00** afgegeven.

Ondertekend voor en namens:

Tiel, 20 mei 2022.



Coen Schut
Innovation Manager Ventilation

Déclaration UE de conformité

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du :

Itho Daalderop bv

Postbus 7
4000 AA Tiel
Pays-Bas

- | | |
|--|--|
| - 03-00409 Ventilateur de toit CAS 3.1 S, 230 V | - 03-00520 Ventilateur de toit CAS 3.1 S, 230 V |
| - 03-00410 Ventilateur de toit CAS 3.1 TO, 230 V | - 03-00521 Ventilateur de toit CAS 3.1 TO, 230 V |
| - 03-00411 Ventilateur de toit CAS 3.2 S, 230 V | - 03-00522 Ventilateur de toit CAS 3.2 S, 230 V |
| - 03-00412 Ventilateur de toit CAS 3.2 TO, 230 V | - 03-00523 Ventilateur de toit CAS 3.2 TO, 230 V |
| - 03-00461 Ventilateur de toit CAS 3.1 S, 400 V | - 03-00524 Ventilateur de toit CAS 3.1 S, 400 V |
| - 03-00462 Ventilateur de toit CAS 3.1 TO, 400 V | - 03-00525 Ventilateur de toit CAS 3.1 TO, 400 V |
| - 03-00465 Ventilateur de toit CAS 3.2 S, 400 V | - 03-00526 Ventilateur de toit CAS 3.2 S, 400 V |
| - 03-00466 Ventilateur de toit CAS 3.2 TO, 400 V | - 03-00527 Ventilateur de toit CAS 3.2 TO, 400 V |

Le produit est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable.

Directive 2009/125/CE (Ecodesign)	
Règlement (UE) 1253/2014	
Règlement délégué (UE) 1254/2014	
Règlement (UE) 2017/1369	
Directive 2014/35/UE (LVD)	- EN 60335-1:2012 +AC:2014 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A2:2019 +A14:2019 +A15:2021 - EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 - EN 62233:2008 +AC:2008
Directive 2014/30/UE (EMC)	- EN 55014-1:2017 +A11:2020 - EN 55014-2:1997/A1:2001 + A2:2008 - EN 61000-3-2:2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 301 489-1 V2.2.3:2019

L'organisme notifié **Telefication B.V. (NB n° 0560)** a réalisé l'examen UE type dans le cadre de la procédure d'évaluation de la conformité des **Modules B + C** et délivré le certificat n° **22220006/AA/00**.

Signé pour et au nom de :

Tiel, le 20 mai 2022.



Coen Schut
Innovation Manager Ventilation

EU-Konformitätserklärung

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt :

Itho Daalderop bv

Postbus 7
4000 AA Tiel
Niederlande

- | | |
|---|---|
| - 03-00409 Dachventilator CAS 3.1 S, 230 V | - 03-00520 Dachventilator CAS 3.1 S, 230 V |
| - 03-00410 Dachventilator CAS 3.1 TO, 230 V | - 03-00521 Dachventilator CAS 3.1 TO, 230 V |
| - 03-00411 Dachventilator CAS 3.2 S, 230 V | - 03-00522 Dakventilator CAS 3.2 S, 230 V |
| - 03-00412 Dachventilator CAS 3.2 TO, 230 V | - 03-00523 Dachventilator CAS 3.2 TO, 230 V |
| - 03-00461 Dachventilator CAS 3.1 S, 400 V | - 03-00524 Dachventilator CAS 3.1 S, 400 V |
| - 03-00462 Dachventilator CAS 3.1 TO, 400 V | - 03-00525 Dachventilator CAS 3.1 TO, 400 V |
| - 03-00465 Dachventilator CAS 3.2 S, 400 V | - 03-00526 Dachventilator CAS 3.2 S, 400 V |
| - 03-00466 Dachventilator CAS 3.2 TO, 400 V | - 03-00527 Dachventilator CAS 3.2 TO, 400 V |

Das Product erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union.

Richtlinie 2009/125/EG (Ecodesign)	
Verordnung (EU) 1253/2014	
Delegierte Verordnung (EU) 1254/2014	
Verordnung (EU) 2017/1369	
Richtlinie 2014/35/EU (LVD)	- EN 60335-1:2012 +AC:2014 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A2:2019 +A14:2019 +A15:2021 - EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009 - EN 62233:2008 +AC:2008
Richtlinie 2014/30/EU (EMC)	- EN 55014-1:2017 +A11:2020 - EN 55014-2:1997/A1:2001 + A2:2008 - EN 61000-3-2:2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 301 489-1 V2.2.3:2019

Die notifizierte Stelle **Telefocation B.V. (NB-Nummer 0560)** hat im Konformitätsbeurteilungsverfahren der **Module B + C** die EU-Baumusterprüfung durchgeführt und die Bescheinigung **222220006/AA/00** ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen von:

Tiel, 20. Mai 2022



Coen Schut
Innovation Manager Ventilation