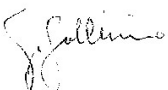
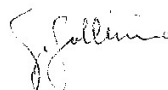


## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' - DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

<p>Il sottoscritto, Azienda: <b>NEKOS S.r.l</b> Indirizzo: <b>Via Capitoni, 7/5</b> Codice postale e città: <b>36064 Mason Vicentino VI</b> Numero di telefono: <b>+39 0424 411011</b> Indirizzo e-mail: <b>info@nekos.it</b></p> <p>dichiara che questo documento viene rilasciato sotto la propria responsabilità e si riferisce al seguente prodotto:</p> <p>Descrizione del prodotto: <b>Attuatore a catena con scocca in metallo modello KATO305</b></p> <p>Marchio: <b>NEKOS</b> Modello/Tipo: <b>KATO305 230V - KATO305 Syncro<sup>3</sup> 230V - KATO305 RWA 24V - KATO305 RWA Syncro<sup>3</sup> 24V</b> Numero di lotto: <i>vedi etichetta dati</i> Numero di serie: <i>vedi etichetta dati</i></p> <p>L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>2014/30/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMCD)</b></li><li>• <b>2014/35/UE, Direttiva Bassa Tensione (LVD)</b></li><li>• <b>2011/65/UE Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (Direttiva RoHS)</b></li></ul> <p>Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o specifiche tecniche:</p> <p><b>EMC:</b> <b>EN 61000-6-3:2007 + A1:2011</b> <b>EN 61000-6-2:2005 + AC:2005</b></p> <p><b>LVD</b> <b>EN 60335-1:2012 + EN 60335-1/A11:2014</b></p> <p><b>RoHS</b> <b>EN 50581:2012</b></p> <p>Kato 305RWA 24V e Kato 305RWA Syncro<sup>3</sup> 24V sono certificati secondo la norma EN12101 da IFT-Rosenheim con certificato n. 13-000921-PR02.</p> <p>Nekos Srl – Giuliano Galliazzo</p>  <p>02/09/2016</p>	<p>Producătorul, Nume: <b>NEKOS S.r.l</b> Adresă: <b>Via Capitoni, 7/5</b> Cod poștal , oraș: <b>36064 Mason Vicentino VI</b> Telefon: <b>+39 0424 411011</b> Adresă e-mail: <b>info@nekos.it</b></p> <p>Declară că acest document este eliberat sub propria răspundere și se referă la următoarele produse :</p> <p>Descriere produs: <b>Motor cu lanț , carcasă metalică , KATO305</b></p> <p>Marca: <b>NEKOS</b> Model: <b>KATO305 230V - KATO305 Syncro<sup>3</sup> 230V - KATO305 RWA 24V - KATO305 RWA Syncro<sup>3</sup> 24V</b> Număr lot: <i>a se vedea data etichetei</i> Serie număr: <i>a se vedea data etichetei</i></p> <p>Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>2014/30/EU Directivă privind compatibilitatea (EMCD)</b></li><li>• <b>2014/35/EU Directivă joasă tensiune (LVD)</b></li><li>• <b>2011/65/EU Restricție privind utilizarea anumitor substanțe periculoase (Directiva RoHS)</b></li></ul> <p>Au fost aplicate următoarele standarde / specificații tehnice:</p> <p><b>EMC:</b> <b>EN 61000-6-3:2007 + A1:2011</b> <b>EN 61000-6-2:2005 + AC:2005</b></p> <p><b>LVD</b> <b>EN 60335-1:2012 + EN 60335-1/A11:2014</b></p> <p><b>RoHS</b> <b>EN 50581:2012</b></p> <p>Kato 305RWA 24V si Kato 305RWA Syncro<sup>3</sup> 24V sunt certificate conform normativei EN12101 acordata de IFT-Rosenheim, numar certificat: 13-000921-PR02.</p> <p>Nekos Srl – Giuliano Galliazzo</p>  <p>02/09/2016</p>
---	---

**Nachweis**  
Verhalten von natürlichen Rauch- und  
Wärmeabzugsgeräten

**Prüfung der Wärmebeständigkeit**

**Prüfbericht 13-000921-PR02 (PB-A04-01-de-01)**



Auftraggeber	Nekos srl via Capitoni, 7/5 36064 MASON VICENTINO VI Italien
Produkt	Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät
Bezeichnung	"GU NRWG System (Gutmann)"
Elementaußenabmessung (B x H)	3000 mm x 2000 mm
Flügelaußenmaß (B x H)	2948 mm x 1948 mm
Lichte Öffnung (B x H)	2936 mm x 1936 mm
Rahmenmaterial	thermisch getrennte Aluminium-Profile
Bauart	einflügeliges Kippfenster einwärts öffnend
Einbauart	Wandeinbau 90°
Antrieb	Kettenantrieb "KATO 305 RWA SYNCRO"
Besonderheiten	-

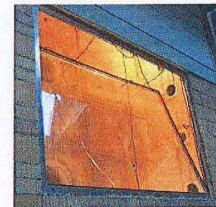
**Grundlagen**

DIN EN 12101-2:2003-09:  
Rauch- und Wärmefreihaltung  
Teil 2: Bestimmung für natürliche  
Rauch- und Wärmeabzugsgeräte

Prüfung der Wärmebeständigkeit  
nach Anhang G. Klassifizierung  
nach Abschnitt 7.5.

Prüfbericht 10-001173-PB01-  
A04-01-de-01 vom  
15. Dezember 2010

**Darstellung**



**Verwendungshinweise**

Dieser Prüfbericht dient zum  
Nachweis des Verhaltens von  
natürlichen Rauch- und Wär-  
meabzugsgeräten (NRWG) unter  
Wärmewirkung.  
Dieser Prüfbericht ist kein bau-  
aufsichtlicher Verwendbarkeits-  
nachweis!

**Gültigkeit**

Die genannten Daten und Er-  
gebnisse beziehen sich aus-  
schließlich auf den geprüften  
und beschriebenen Probe-  
körper.

**Veröffentlichungshinweise**

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-  
gungen und Hinweise zur Be-  
nutzung von

ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurz-  
fassung verwendet werden.

**Inhalt**

Der Nachweis umfasst insge-  
samt 27 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- Anlage 1 (Zeichnungen, Bilder)
- Anlage 2 (Messstellenplan)

**Prüfung der Wärmebeständigkeit**



**Natürliche Rauch- und  
Wärmeabzugsgeräte NRWG**

**Erreichte Klassifizierung  
nach DIN EN 12101-2:2003-09 Anhang G**

**B 300**

ift Rosenheim  
17. April 2013



Dr. Gerhard Wackerbauer, Dipl. Phys.  
Stv. Prüfstellenleiter  
Brandschutz

Zoran Golic, B.Sc.(Univ.)  
Produktingenieur  
Bauteile