

Nr. DOP84NL



1. Unieke identificatiecode van producttype:

Kogelafsluiters K84 en S84 in de maten van 1/4" tot 2"

Type, batch of serienummer of enig ander element dat ter identificatie van het bouwproduct dient overeenkomstig artikel 11(4):

S84xxxxx (xxxxx identificeert maat, verbindingen en manoeuvreerinrichting)

2. Beoogd gebruik of toepassingen van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door fabrikant bepaald:

Handbediende kogelafsluiters voor gasinstallaties in gebouwen in overeenstemming met DIN EN 331:2015 voor gassen van de eerste, tweede en derde gasfamilie (zoals gespecificeerd in EN 437)

3. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant overeenkomstig artikel 11(5):

RUBINETTERIE UTENSILERIE BONOMI SRL
Via Padana Superiore 27/29 25080 - Ciliverghe Mazzano (BS) – ITALIË
Tel: +39 030 212441 – Fax: +39 030 2629498
sales@rubvalves.com – www.rubvalves.com

Geregistreerd handelsmerk



4. Indien van toepassing, naam en contactadres van de geautoriseerde vertegenwoordigers wiens mandaat betrekking heeft op de in Artikel 12(2) omschreven taken:

Niet van toepassing

5. Systeem of systemen voor de beoordeling en keuring van prestatiebestendigheid van het bouwproduct zoals beschreven in Bijlage V:

Systeem 3

- 6a. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct onder de geharmoniseerde norm:

Initieel Typeonderzoek uitgevoerd door DVGW overeenkomstig DIN EN331:2016-04 - Certificaat Nr. NG-4312AU0424 (De standaard DIN EN 331-2016-04 is gebaseerd op de Europese standaard norm EN331-2015)



VALVES & ACTUATORS

BONOMI
INDUSTRIES

DOP PRESTATIEVERKLARING

In overeenstemming met bijlage III van EU-verordening 305/2011



7. Aangegeven prestaties:

Essentiële eigenschappen	Prestatie (nominale afmeting)								Technische specificatie
	DN8 (1/4")	DN10 (3/8")	DN15 (1/2")	DN20 (3/4")	DN25 (1")	DN32 (1.1/4")	DN40 (1.1/2")	DN50 (2")	
Drukklasse	MOP 5								DIN EN 331:2016-04 (De standaard DIN EN 331-2016-04 is gebaseerd op de Europese standaard norm EN331-2015)
Temperatuurklasse	-20° C tot +60° C								
Hoge temperatuur weerstand en bijhorende druk klasse:	B0,1								
Effectiviteit: -Nominale stroomsnelheid (m³/h)	≤ 2	≤ 3	≤ 5	≤ 10	≤ 16	≤ 27	≤ 40	≤ 65	
Maattoleranties	doostaan								
Interne druk: - drukkklasse - lektheid	5x10 ⁵ Pa ≤ 20 cm³/h								
Dichtheid (gas): - lektheid (intern) - lektheid (extern)	≥ 20 cm³/h ≥ 20 cm³/h								
Mechanische sterkte (voor gasnetwerken): - torsie en buiging - werkingskoppel	doostaan doorstaan								
Vrijwaren tegen overbelasting van de handgreep (voor gasnetwerk): - Stop weerstand	doorstaan								
Duurzaamheid: - vermoeiingssterkte - bestendigheid tegen lage temperaturen - bestendigheid tegen zoute omgeving - bestendigheid tegen vocht	doorstaan doorstaan doorstaan doorstaan								

De prestatie van het product geïdentificeerd onder punt 1 is conform aan de prestatieverklaring onder punt 7.

Deze verklaring is verstrekt in overeenstemming met EU-verordening (EG) Nr. 305/2011, onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant geïdentificeerd onder punt 3.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Naam en functie: **Luciano Bonomi, Hoofd bedrijfsvoering**

Plaats en datum van afgifte: Ciliverghe di Mazzano (BS) Italië, 28 Februari 2018

Handtekening: 

Dit document kan vertrouwelijke informatie en aan het wettelijke privilege onderworpen gegevens bevatten. Als u dit bericht ten onrechte heeft ontvangen, gelieve ons onmiddellijk per fax of telefoon te willen bevestigen dat u de oorspronkelijke ontvangen informatie vernietigd heeft. Als u niet de beoogde ontvanger bent, mag u de informatie niet lezen, gebruiken, verspreiden, distribueren of reproduceren. Als u wel de beoogde ontvanger bent, dan bent u alsnog aan geheimhoudingsplicht onderworpen en mag u de als "VERTROUWELIJKE" gemerkte informatie niet onthullen.