

Nr. DOP88NL

(NLD)

1. Unieke identificatiecode van producttype:

Kogelafsluiters S88 in de maten van 1/2" tot 1"

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

S88xxxxx (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 EN 331:2015 voor gasen 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 EN331:2016-04 - Certificaat Nr. NG-4312AU0424 (De standaard DIN EN 331-2016-04 is gebaseerd op de Europese standaard norm EN331-2015)

7. Aangegeven prestaties:

Essentiële eigenschappen	Prestatie (nominale afmeting)			Technische specificatie
	DN10 (1/2")	DN15 (3/4")	DN20 (1")	
Drukklasse	MOP 5-20			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 (m ³ /h)	≤ 3	≤ 5	≤ 10	
Maattoleranties	doorstaan			
Interne druk: - drukklasse - lektheid	5x10 ⁵ Pa – 20x10 ⁵ Pa ≤ 20 cm ³ /h			
Dichtheid (gas): -lektheid (intern) -lektheid (extern)	≥ 20 cm ³ /h ≥ 20 cm ³ /h			
Mechanische sterkte (voor gasnetwerken): - torsie en buiging - werkingskoppel	doorstaan doorstaan			
Vrijwaren tegen overbelasting van de handgreep (voor gasnetwerk) - Stop weerstand	doorstaan			
Duurzaamheid: - vermoeingssterkte - 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 