

Nr. DOP84BNL



1. Unieke identificatiecode van producttype:

**Kogelafsluiters S84 BSPT in de maten van 1/4" tot 2"**

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)**

3. 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 EN331:1998 voor gasen van de eerste, tweede en derde gasfamilie (zoals gespecificeerd in EN 437)**

4. 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](mailto:sales@rubvalves.com) – [www.rubvalves.com](http://www.rubvalves.com)

Geregistreerd handelsmerk



5. 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**

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

**System 3**

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct onder de geharmoniseerde norm:

**Initieel Typeonderzoek uitgevoerd door BSI overeenkomstig EN331:1998 - Certificaat Nr. EC-86-11-032 (BSPT verbindingen)**

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese Technische Beoordeling is afgegeven:

**Niet van toepassing**

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.

9. 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								EN331:1998
Temperatuurklasse	-20° C tot +60° C								
Nominale stroomsnelheid (m <sup>3</sup> /h)	≥ 2	≥ 3	≥ 5	≥ 10	≥ 16	≥ 27	≥ 40	≥ 65	
Maattoleranties	doorstaan								
Interne druk: - drukklasse - lektheid	5x10 <sup>5</sup> Pa ≤ 20 cm <sup>3</sup> /h								
Dichtheid (gas): - lektheid (cm <sup>3</sup> /h)	≤ 20 cm <sup>3</sup> /h onder een druk van 7.5 x 10 <sup>5</sup> Pa								
Mechanische sterkte: - torsie en buiging - werkingskoppel	doorstaan doorstaan								
Stop weerstand	doorstaan								
Duurzaamheid: - vermoeiingssterkte - bestendigheid tegen lage temperaturen - bestendigheid tegen vocht	doorstaan doorstaan doorstaan								

10. De prestatie van het product geïdentificeerd onder punt 1 en 2 is conform aan de prestatieverklaring onder punt 9. Deze prestatieverklaring is verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant geïdentificeerd onder punt 4.

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:

