

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY

Gemäß VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates

According REGULATION (EU) No 305/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 2011 laying down harmonized conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC

Wir, die Firma

We, the company

PSI Products GmbH, Ulrichstraße 25, D-72116 Mössingen

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

declare on our own responsibility, that the product

Keilflanschdichtung NBR

Rubber Steel Flange Gasket NBR

mit der Prüfbescheinigungs-Nr. NG-5113BR047

With the examination certificate no. NG-5113BR047

den Anforderungen der EN 682: 2002 entspricht,

meets the standards EN 682 (2002)

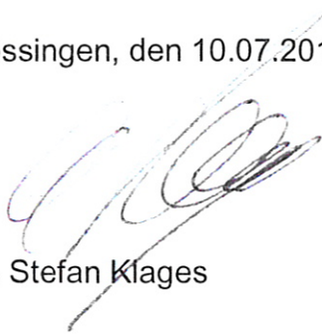
NBR
Härtegrad 70 Shore A
Temperaturbereich -5 . +50 °C
Typ: GB

*NBR
Hardness: 70 Shore A
Temperature range: -5 . +50 °C
Type: GB*

Angewandte Normen:
EN 682 (2002)

*Applied standards:
EN 682 (2002)*

Mössingen, den 10.07.2013


Dr. Stefan Klages

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktverordnung)

Nr. 001-13

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

PSI Keilflanschdichtung TYP G-S-S, KFD-NBR

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

NBR GAS- DVGW- EN 682 - GB

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Elastomere-Dichtungen in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe;

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**PSI Products GmbH
Ulrichstraße 25
D-72116 Mössingen**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht zutreffend

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 4

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

DIN EN 682:2006-10

Elastomere-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Dichtungen in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe;

hat **DVGW CERT GmbH, NG-5113BR0477** nach **DIN EN 682 (01.05.2002)** und **DVGW VP 406-A 7 (01.12.2004)** eine Kontrollprüfung vorgenommen.

(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)

und Folgendes ausgestellt:

DIN-DVGW Baumusterprüfung, Ablaufdatum 14.11.2016 / 11-0470-GNV

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Härteklasse	70	EN 682
Temperaturbereich	-5 ... +50 °C	EN 682
Typ	GB	EN 682

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Mörsingen, den 10.07.2013



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5113BR0477

Registernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	PSI Products GmbH Ulrichstraße 25, D-72116 Mössingen
Vertreiber <i>distributor</i>	PSI Products GmbH Ulrichstraße 25, D-72116 Mössingen
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen (5113)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Elastomer-Werkstoff für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen und deren Bauteile
Modell <i>model</i>	KFD-NBR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 11/084/5113/02 vom 13.07.2011 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 682 (01.05.2002) DVGW VP 406-A 7 (01.12.2004)

Ablaufdatum / AZ 14.11.2016 / 11-0470-GNV
date of expiry / file no.

15.08.2011 Rie A 1 2

Datum: Beurteilung / Prüfbericht der Zertifizierungsgesellschaft
date: assessment / test report of the certification company

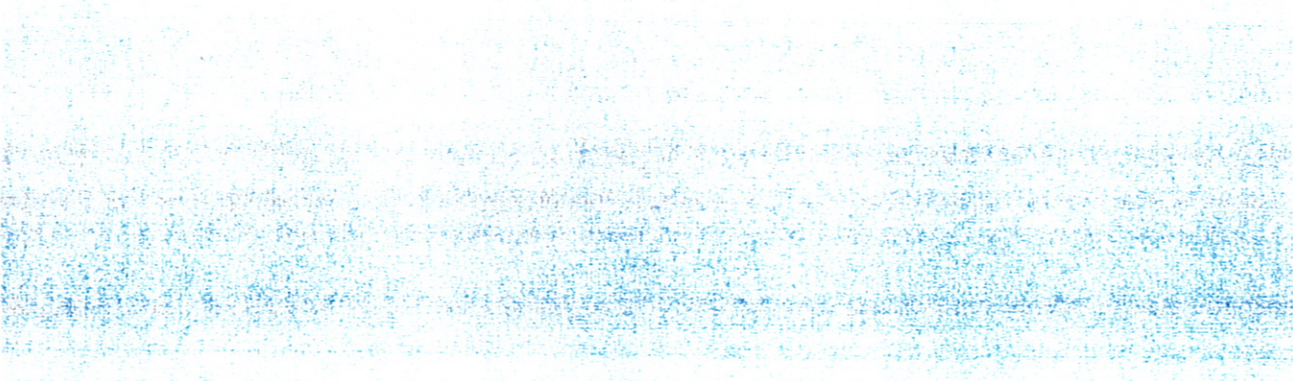
DVGW CERT ist ein Institut für Druckgasprüfung und Druckgasprüfung
DVGW CERT is an institute for pressure gas testing and pressure gas testing

DVGW CERT ist ein Institut für Druckgasprüfung und Druckgasprüfung
DVGW CERT is an institute for pressure gas testing and pressure gas testing



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-10556 Berlin

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
KFD-NBR	Härteklasse: 70 Temperaturbereich: -5...+50 °C Typ: GB	



0477