

Leistungserklärung

SN-EN 13564-1 : 2002

1. SN-EN 13564-1: 2002
2. Rückstauverschlüsse / siehe Verpackung und beigefügtem Anhang
3. Rückstauverschlüsse für Gebäude
4. Lasso Technik AG
Niklaus von Flüe-Str. 33
CH - 4059 Basel
Schweiz
5. siehe Punkt 4
6. System 4
7. Eigenerklärung mit Typprüfung und werkseitiger Produktionskontrolle durch den Hersteller

8.

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Gasdichtheit	Erfüllt	SN-EN 13564-1: 2002
Wasserdichtheit	Erfüllt	SN-EN 13564-1: 2002
Wirksamkeit	Erfüllt	SN-EN 13564-1: 2002
Temperaturbeständigkeit	Erfüllt	SN-EN 13564-1: 2002
Mechanische Festigkeit	Erfüllt	SN-EN 13564-1: 2002
Dauerhaftigkeit	Erfüllt	SN-EN 13564-1: 2002

Die erklärte Leistung bezieht sich auf die Produkte gemäß Anhang der Leistungserklärung

9. Die Leistung des unter Punkt 1 und 2 identifizierten Produkts entspricht der unter Punkt 8 erklärten Leistung einschließlich der Funktion als Geruchverschluss. Die Eigenschaft der Gasdichtheit und damit der Wirkung als Geruchverschluss ist gemäß den Anforderungen nach DIN 1986-100 : 2008-05 und nach DIN EN 1253-1 : 2003 für die lieferbaren Nennweiten bis 200 mm gewährleistet und hat sich bereits in vielen Projekten bewährt.

Die Gasdichtheit des Produktes wird wie die Rückstausicherheit durch eine Gummimembran erreicht, die durch die spezielle Vorformung und durch ihr Eigengewicht in ihre Ursprungslage zurückgestellt wird, wenn in Fließrichtung kein Vordruck vorhanden ist. Der Rohrquerschnitt entgegen der vordefinierten Fließrichtung wird abdichtet, wodurch eine Durchströmung von Gasen und Flüssigkeiten entgegen dieser Fließrichtung verhindert wird.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, der unter Punkt 4 aufgeführt ist. Unterzeichnet für den und im Namen des Herstellers durch:

Produktmanagement
Daniel Rohrer

Entwickelt und patentiert
in Zusammenarbeit mit:

LASSO TECHNIK AG
Niklaus von Flüe-Str. 33
CH-4059 BASEL




27.03.2015

Anhang zur Leistungserklärung
Nr. DOP-13564-1-10

Artikel Nummer	Bezeichnung / Nennweite	CE- Kennzeichnung
*X0075010	Stop Silent Light / 100	SN-EN 13564-1 2002
*X0075015	Stop Silent Light / 110	SN-EN 13564-1 2002
*X0075020	Stop Silent Light / 125	SN-EN 13564-1 2002
*X0075025	Stop Silent Light / 150	SN-EN 13564-1 2002
*X0075030	Stop Silent Light / 200	SN-EN 13564-1 2002