

Leistungserklärung Nummer: CONEL DoP-05 DE Steckadapter

Bauproduktidentifizierung: Conel Drain Link Steckadapter wie folgt beschrieben und mit Produktbezeichnung sowie Größen identifiziert.

| Typ: | KBN: | Größen [mm] |
|-------------------------------|------------|-------------|
| Conel Drain Link Steckadapter | CODLSTA... | 69 – 168 |

Anwendungsbereich: Conel Drain Link Rohrverbinder aus Kautschuk-Elastomer zum Verbinden von Rohren in der Hausinstallation.

Hersteller: CONEL GmbH, Margot-Kalinke-Straße 9, D-80939 München

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4

Zugrundeliegende Normen und Richtlinien: DIN EN 681-1:2006, DIN ISO 3302-1:2018-06, DIN EN ISO 13255:2018-01, DIN EN 13501-1:2019, DIN EN ISO 13257:2019-04, DIN EN 295-4:2013

Notifizierte Stelle: Nicht anwendbar – Produkt(e) im Geltungsbereich System 4

Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Europäische Technische Spezifikation |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| Vulkanisierter Gummi | Härteklasse 60 | DIN EN 681-1:2006 |
| Maßtoleranzen für Elastomerformteile und extrudierte Elastomerprofile | bestanden | DIN ISO 3302-1:2018-06 |
| Gasdichtheit | bestanden | DIN EN ISO 13255:2018-01 |
| Brandverhalten | Klasse D | DIN EN 13501-1:2019 |
| Thermische Beanspruchung | bestanden | DIN EN ISO 13257:2019-04 |
| Chemische und physikalische Einwirkungen durch Abwasser | bestanden | DIN EN 295-4:2013 |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe | Keine Leistung festgestellt | |

Zusätzliche Leistungsmerkmale: Das Deutsche Institut für Bautechnik lässt die oben genannten Rohrverbinder aus Kautschuk-Elastomer zum Verbinden von Rohren in der Hausinstallation unter der Zulassungsnummer Z-42.5-600 zu.

Die Leistung des angegebenen Produkts entspricht der erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Lieferanten ausgestellt.

Unterzeichnet im Namen des vorgenannten Herstellers:



Uwe Dietz
Geschäftsführer

München, Januar 2024