



technisches Datenblatt

ZERTIFIZIERUNG VON

ELASTOMER-DICHTUNGEN



Dieses technische Datenblatt wurde gedruckt am 05.06.2014.
Die Gültigkeit dieses Datenblatts kann überprüft werden auf <http://extranet.copro.eu/>

| TECHNISCHES DATENBLATT | | |
|---|---|---|
| SCHNELLCODE | VERSION | GÜLTIGKEIT |
| 0448/0008 | 2.2 - 08.05.2014 | ZERTIFIZIERT |
| ZERTIFIKATINHABER | PRODUKTIONSEINHEIT | ZERTIFIKATSNUMMER |
| DS-Dichtungstechnik Lise-Meitner-Str. 1 D-48301 Nottuln 0049/250223070 info@dsseals.com | DS-Dichtungstechnik Lise-Meitner-Str. 1 D-48301 Nottuln 0049/250223070 info@dsseals.com | BENOR 448/32 Elastomer-Dichtungen |

| PRODUKT | | | |
|--|---|--|---|
| OFFIZIELLE BEZEICHNUNG | KOMMERZIELLE BEZEICHNUNG | | |
| ELASTOMER-DICHTUNGEN - VULKANISIERTER GUMMI | SDV-B | | |
| BEZEICHNUNG DES PRODUKTS | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> * BENOR + 448/32 + EN 681-1 * Nennmaße * Gummi Typ: SBR, EPDM * Hersteller: DS Dichtungstechnik * Anwendungsart (WC, WA, ...): WC * Härteklasse: 40 * Produktionsdatum oder Produktionszeitraum | | | |
| ANWENDUNG | | | |
| <p>Gemäß:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> CCT Qualiroutes C.39 (2011) <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 versie 2.2 - III 25.2.1.1 <input checked="" type="checkbox"/> CCT/TB 2011 - C.24 (2011) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN 681-1 (1996) <input checked="" type="checkbox"/> EN 681-1/A1 (1998) <input checked="" type="checkbox"/> EN 681-1/A2 (2002) <input checked="" type="checkbox"/> EN 681-1/A3 (2005) </td> </tr> </table> <p>Verwendung: Die Anwendungsart wird in der Konformitätsbescheinigung und auf dem Produkt gefunden.</p> | | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> CCT Qualiroutes C.39 (2011) <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 versie 2.2 - III 25.2.1.1 <input checked="" type="checkbox"/> CCT/TB 2011 - C.24 (2011) | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN 681-1 (1996) <input checked="" type="checkbox"/> EN 681-1/A1 (1998) <input checked="" type="checkbox"/> EN 681-1/A2 (2002) <input checked="" type="checkbox"/> EN 681-1/A3 (2005) |
| <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> CCT Qualiroutes C.39 (2011) <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 versie 2.2 - III 25.2.1.1 <input checked="" type="checkbox"/> CCT/TB 2011 - C.24 (2011) | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN 681-1 (1996) <input checked="" type="checkbox"/> EN 681-1/A1 (1998) <input checked="" type="checkbox"/> EN 681-1/A2 (2002) <input checked="" type="checkbox"/> EN 681-1/A3 (2005) | | |

ERLÄUTERUNGEN

BEMERKUNGEN - NOCH VOM ABNEHMER ZU ÜBERPRÜFEN (NICHT TAXATIV)

* Die Nennweiten, die Härte-Klasse und die Anwendungsart sollte immer noch in Abhängigkeit von der beabsichtigten Verwendung überprüft werden.

* Wenn die Dichtung separat vorgesehen ist, dann muss die Dichtung durch den Hersteller der Rohre mitgeliefert werden.

ZULIEFERUNGSFORM

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Kontakt bei

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------------|-----------------------|
| * COPRO: | Raf Pillaert | +32 2 468 00 95 | raf.pillaert@copro.eu |
| * Zertifikatsinhaber: | Bernd Daldrup | +49 2502 2307 69 | daldrup@dsseals.com |

ZERTIFIZIERTE EIGENSCHAFTEN

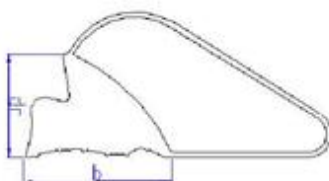
| EIGENSCHAFT | PRÜFVERFAHREN | EINHEIT | WERT | MIN. | MAX. |
|-----------------------------------|--------------------|---------|------|------|------|
| Härteklasse | EN 681-1 | IRHD | 40 | - | - |
| <i>Nennhärte</i> | ISO 48 | IRHD | 40 | 35 | 45 |
| Anwendungsart | EN 681-1 tabelle 4 | | WC | - | - |
| ZUSATZDATEN | | | WERT | MIN. | MAX. |
| Gummi Typ | | | SBR | - | - |
| <i>Identifizierung des Gummis</i> | | | *** | *** | *** |
| Gummi Typ | | | EPDM | - | - |
| <i>Identifizierung des Gummis</i> | | | *** | *** | *** |

Die Eigenschaften, für die ein Wert *** angezeigt wird, müssen beim Zertifikatsinhaber angefordert werden.

TECHNISCHE ZEICHNUNG



Bemessungstabelle SDV B




| DN | SDV B | | b mm ±1,3 | Schnittlänge i.M. mm | Ring- gewicht kg, ca. |
|------|--------------------|---------------------|--------------|----------------------------|-----------------------------|
| | dr mm +1,2/-0,4 | dr i.M. mm ± 0,8 | | | |
| 1000 | 18,5 | 18,9 | 27,2 | 3120 | 1,400 |
| 1000 | 19,5 | 19,9 | 28,8 | 3120 | 1,500 |
| 1000 | 20 | 20,4 | 28 | 3120 | 1,700 |
| 1200 | 23 | 23,4 | 32,5 | 3630 | 2,220 |
| 1500 | 27 | 27,4 | 38 | 4450 | 3,730 |

AUTHENTIFIZIERUNG

Mit diesem technischen Datenblatt erklärt COPRO, dass die Selbstkontrolle des Herstellers nach TRA 32 (5.0) überprüft wird.

Der Zertifikatsinhaber erklärt, ein Produkt zu liefern, das diesem technischen Datenblatt entspricht wie auf dem Lieferschein angegeben.

| ZERTIFIKATSINHABER | | COPRO | |
|--------------------|---------------|---------------|---|
| Name: | Bernd Daldrup | Name: | Raf Pillaert |
| Datum: | 02.04.2014 | Datum: | 02.04.2014 |
| | | Unterschrift: |  |
| | | | COPRO VoG - Z.1 Researchpark - Kranenberg 190 - B-1731 Zellik |