

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 16

PDF erstellt am: **18.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

SIA-Informationen

Normen

Register Dichtungsbahnen

Die Kommission SIA 281 «Bitumen und Polymerbitumen-Dichtungsbahnen» publiziert im Halbjahreszyklus eine Liste derjenigen Bitumen- und Polymerbitumen-Dichtungsbahnen, für die auf Antrag der entsprechenden Hersteller ein Prüfbericht über die vollständig bestandenen Prüfungen nach Norm SIA 281 und SIA 281/1 vorliegt (siehe Ankündigung im Heft 30/31 vom 28. Juli 1997). Der Prüfbericht

muss beim Zeitpunkt des Einreichens weniger als ein Jahr alt sein.

Anträge mit doppelseitigem SIA-Formular für die Aufnahme in die Liste, die im Herbst 2000 publiziert wird, sind samt Prüfbericht und zugehörigem Deklarationsnachweis an das SIA-Generalsekretariat (Abteilung Normen und Ordnungen) Postfach, 8039 Zürich, zu richten. Abgabetermin ist der 25. August 2000. Seit Anfang Jahr wird pro halbjährlichem Regi-

stereintrag für jede Bahn ein Unkostenbeitrag von Fr. 20.- erhoben (Rechnungsstellung durch den SIA am Jahresende).

Manfred N. Partl, Präsident der Kommission SIA 281

| Herstellerangaben | | | Norm SIA 281, 281/1 | | | | Prüfbericht | |
|----------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------|
| Antragsteller | Hersteller | Gültigkeitsd. nach ISO 9001/9002 bis* | Produktname & Identifikation | Typ / Spezielle Zuordnung Anwendungsgebiet | Akkreditiertes Prüfinstitut | Datum | Nr. | Status** |
| Axter, Sausheim | Axter F | 26.7.02 | Force Pont GA flam | EP5/GA/C | Tecnotest CH | 4.5.99 | A1797 | VP |
| Bauder, Rotkreuz | Bauder D | 9.4.01 | Bauder Pont EP5 GA | EP5/GA/C | Tecnotest CH | 13.8.98 | A1663 | VP |
| Bauder, Rotkreuz | Bauder D | 9.4.01 | Bauder EP5t | EP5/-/A1,B1,B2,C | Tecnotest CH | 3.7. + 11.9.98 | A1643/1,2 | VP |
| Bitbau Dörr, Innsbr. | Bitbau Dörr A | 11.12.01 | Dörr EP5 GA | EP5/GA/C | Tecnotest CH | 7.4.98 + 18.2.99 | A1612 | VP |
| Bitbau Dörr, Innsbr. | Bitbau Dörr A | 11.12.01 | Dörr EP5 WF | EP5/WF/A1,B1,B2 | Tecnotest CH | 17.11.98 + 19.1.99 | A1716, A1716/1 | VP |
| Bitbau Dörr, Innsbr. | Bitbau Dörr A | 11.12.01 | Dörr EP3 | EP3/-/A1,B1,B2 | Tecnotest CH | 19.10.98 | A1666 | VP |
| Bitbau Dörr, Innsbr. | Bitbau Dörr A | 11.12.01 | Dörr EP4 WF | EP4/WF/A1,B1,B2 | Tecnotest CH | 19.10.98 | A1670 | VP |
| Bitbau Dörr, Innsbr. | Bitbau Dörr A | 11.12.01 | Dörr EGV3 | EGV3/-/A1,B1,B2,D | Tecnotest CH | 19.10.98+20.1.99 | A1668+ A1668/1 | VP |
| Deltatec, Zürich | Ital. Membr. I | 24.9.00 | Tecnogum EP5 GA | EP5/GA/B1,B2,C | Tecnotest CH | 11.8.98+24.2.99 | A1673+ A1774 | VP |
| Deltatec, Zürich | Ital. Membr. I | 24.9.00 | Tecnogum EPV5 GA | EPV5/GA/B1,B2,C | Tecnotest CH | 29.5.98+24.2.99 | A1627+ A1773 | VP |
| Deltatec, Zürich | Ital. Membr. I | 24.9.00 | Tecnogum PPV5 GA | PPV5/GA,WF/B1, B2,C, WF | Tecnotest CH | 9.7.98+26.2.99 | A1614, A1775 | VP |
| Icopal, Oberbipp | Siplast F | 2.6.00 | Siplast EP3 | EP3/-/A1,B1,B2 | Tecnotest CH | 3.7.,+22.10.98+ 19.2.99 | A1592/1,6 A1741 | VP |
| Icopal, Oberbipp | Siplast F | 2.6.00 | Siplast EP4 | EP4/-/A1,B1,B2 | Tecnotest CH | 3.7.+22.10.98 19.2.99 | A1592/2,7 A1740 | VP |
| Neomat, Reinach | Index I | 8.1.00* | Index GV3 | GV3/-/A1,B1,B2,D | Tecnotest CH | 11.2.99 | A1653 | VP |
| Neomat, Reinach | Index I | 8.1.00* | Index EP5 WF flam | EP5/WF/A1,B1 | Tecnotest CH | 11.2.99 | A1652 | VP |
| Neomat, Reinach | Index I. | 8.1.00* | Index EV3 | EV3/A1,B1,D | Tecnotest CH | 11.2.99+3.8.99 | A1654 A1654/1 | VP |
| Soprema, Spreitenb. | Soprema CH | 14.12.00 | Sopralen EP5 flam Strada | EP5/-/C | Tecnotest CH | 23.4.97+5.8.99 | A1602 A1859 | VP 1.NP |
| Soprema, Spreitenb. | Soprema CH | 14.12.00 | Sopralen EP5 flam | EP5/-/B1,B2,C | Tecnotest CH | 14.01.00 | A1942 | VP |
| Soprema, Spreitenb. | Soprema CH | 14.12.00 | Sopralen EP5 Performa GA | EP5/GA/C | Tecnotest CH | 17.2.00 | A1963 | VP |
| Soprema, Spreitenb. | Soprema CH | 14.12.00 | Sopralen EV3 ts | EV3ts/-/A1,B1 | Tecnotest CH | 3.2.+3.7.98 24.2.99, 4.1.00 | A1585/1,5 A1772 A1943 | VP 1.NP |
| Soprema, Spreitenb. | Soprema CH | 14.12.00 | Sopralen EGV3ts | EGV3ts/-/A1,B1 | Tecnotest CH | 3.2.+28.5.98 24.2.99 4.1.00 | A1585/4,8 A1771 A1944 | VP 1.NP |
| Soprema, Spreitenb. | Soprema CH | 14.12.00 | Sopralen EP4WFflam | EP4/WF/A1,B1 | Tecnotest CH | 3.2.+3.7.98 14.1.00 | A1585/3,7 A1945 | VP 1.NP |
| Soprema, Spreitenb. | Soprema CH | 14.12.00 | Sopralen EP4flam | EP4/-/A1,B1,B2 | Tecnotest CH | 3.2.+3.7.98 18.1.00 | A1585/2,6 A1946 | VP 1.NP |

| Herstellerangaben | | Norm SIA 281, 281/1 | | | | | Prüfbericht | |
|--|-------------|--|------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|
| Antragsteller | Hersteller | Gültigkeitsdauer nach ISO 9001/9002 bis* | Produktname & Identifikation | Typ / Spezielle Zuordnung Anwendungsgebiet | Akkreditiertes Prüfinstitut | Datum | Nr. | Status** |
| Stuag, Luzern | Soprema CH | 14.12.00 | Stuag EPV5 GA | EVP5/GA/C | Tecnotest CH | 28.4.+28.5.98 | A1622/1 | VP |
| Vaparoid, Dulliken | Vaparoid CH | 23.6.02 | Bikuvap | V60/-/D | Tecnotest CH | 5.2.+3.7.98 5.1.00 | A1584/2,9 A19491 | VP NP |
| Vaparoid, Dulliken | Vaparoid CH | 23.6.02 | Bikutop | EP3/-/A1,B1,B2 | Tecnotest CH | 5.2.+3.7.98 5.1.00 | A1584/3,10 A1952 | VP 1.NP |
| Vaparoid, Dulliken | Vaparoid CH | 23.6.02 | Bikutop verte | EPCU5/WF/A1,B1 | Tecnotest CH | 5.2.+3.7.98 +19.2.99, 5.1.00 | A1584/4,11 A1768A A1951/5.1.a | VP 1.NP |
| Vaparoid, Dulliken | Vaparoid CH | 23.6.02 | Bikutop s flam | EP4s/WF/A2 | Tecnotest CH | 5.2.+3.7.98 5.1.00 | A1584/5,12 A1956 | VP 1.NP |
| Vaparoid, Dulliken | Vaparoid CH | 23.6.02 | Bikutop mono WF | EP5/WF/A1,B1 | Tecnotest CH | 5.2.+3.7.98 5.1.00 | A1584/6,13 A1950 | VP 1.NP |
| Vaparoid, Dulliken | Vaparoid CH | 23.6.02 | Bikuponte AB flam | EP5 spez./-/C | Tecnotest CH | 28.5.98 5.1.00 | A1623 A1954 | VP 1.NP |
| Vaparoid, Dulliken | Vaparoid CH | 23.6.02 | Bikuponte GA2 gr | EPV5/GA/C | Tecnotest CH | 28.4.98 8.2.00 | A1609 A1953 | VP 1.NP |
| Vaparoid, Dulliken | Vaparoid CH | 23.6.02 | Bikuponte GA flam | EP5/GA/C | Tecnotest CH | 12.2.98 8.2.00 | A1584/7 A1955 | VP 1.NP |
| Vaparoid, Dulliken | Vaparoid CH | 23.6.00 | Bikuponte GA 2ts | EPV5/GA/C | Tecnotest CH | 12.4.99 | A1784 | VP |
| Villas Austria, Fürnitz Vil. Austria A | Austria A | Dez. 99* | Iso vill EP5-GA | EP5/GA/C | Tecnotest CH | 23.7.98 24.2.00 | A1655 A1978 | VP 1.NP |
| Villas Austria, Fürnitz Vil. Austria A | Austria A | Dez. 99* | Villaverde EP4 WF flam | EP4/WF/A1,B1,B2 | Tecnotest CH | 11.2.+8.7.98 +25.2.99 23.2.00 | A1590/5,8 +A1776 A1974 | VP 1.NP |
| Villas Austria, Fürnitz Vil. Austria A | Austria A | Dez. 99* | Villaverde EP5 WF flam | EP5/WF/A1,B1,B2 | Tecnotest CH | 11.2.+8.7.98 25.2.99+ 23.2.00 | A1590/2,7 A1777, A1975 | VP 1.NP |
| Villas Austria, Fürnitz Vil. Austria A | Austria A | Dez.99* | Iso vill EPS-AB | EP5/-/C | Tecnotest CH | 23.2.00 | A1977 | VP |
| Walo Bert., Schlieren | Soprema CH | 14.12.00 | Walo EP5 strada | EP5/-/C | Tecnotest CH | 28.5.98 | A1625 | VP |

* Rezertifizierung voraussichtlich bis Ende April 2000. Die Liste kann auf unserer Homepage abgerufen werden: www.sia.ch/-german/produkte/information/bitumen.stm

** VP: Vollprüfung, NP: Nachprüfung