

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 16

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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 EP4Wf flam	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 EP4 flam	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