

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 44: Minergie im Grossformat

Vereinsnachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Register Dichtungsbahnen

(tr) 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 SIA 281 und SIA 281/1 vorliegt. Der Prüfbericht muss zum Zeitpunkt des Einreichens weniger als ein Jahr alt sein. Anträge für die Aufnahme in die Liste sind mit doppelseitigem SIA-Formular samt Prüfbericht

und zugehörigem Deklarationsnachweis an das SIA Generalsekretariat (Abteilung Normen und Ordnungen), Postfach, 8039 Zürich, zu richten. Abgabetermin ist der 25. Februar 2002. Die nächste Liste wird im Frühling 2002 publiziert: Pro halbjährlichen Register- eintrag wird für jede Bahn ein Unkostenbeitrag von Fr. 20.– erhoben.

Manfred N. Partl, Präsident der Kommission SIA 281

Antragsteller	Hersteller	Produktenamen Identifikation	Typ Spezielle Zuordnung Anwendungsgebiet gemäss SIA 281	Prüfbericht Nummer	Prüfbericht Datum	Status der Prüfung VP=Vollpr. NP=Nachpr.
Axter, F-Sausheim	Axter, F	Force Pont GA flam	EP5 / GA / C	A2195	25.07.01	1.NP
BAUDER, CH-Rotkreuz	Bauder, D	Bauder Pont EP5 GA	EP5 / GA / C	A2063	24.08.00	1.NP
BAUDER, CH-Rotkreuz	Bauder, D	Bauder EP5t	EP5 / - / A1,B1,B2,C	A2064	24.08.00	1.NP
Bitbau, A-Innsbruck	Bitbau, A	EP5 WF	EP5 / WF / A1, B1, B2, C	A2234	21.08.01	VP
Bitbau, A-Innsbruck	Bitbau, A	EP4 WF	EP4 / WF / A1, B1, B2	A2235	21.08.01	VP
Bitbau, A-Innsbruck	Bitbau, A	EGV3	EGV3 / - / A1, B1, B2, D	A2187	21.06.01	VP
Bitbau, A-Innsbruck	Bitbau, A	EP5 GA	EP5 / GA / C	A2232	21.08.01	VP
Bitbau, A-Innsbruck	Bitbau, A	EP5 flam	EP5 / - / A1, B1, B2, C	A2233	21.08.01	VP
Bitbau, A-Innsbruck	Bitbau, A	EV3	EV3 / - / A1, B1, D	A2186	21.08.01	VP
Bitbau, A-Innsbruck	Bitbau, A	EP3	EP3 / - / A1, B1, B2	A2236	21.08.01	VP
DELTATEC, CH-Zürich	Italiana Membr., I	Tecnogum EP5 GA	EP5 / GA / B1,B2,C	A1997	15.04.00	1.NP
DELTATEC, CH-Zürich	Italiana Membr., I	Tecnogum EPV5 GA	EPV5 / GA / B1,B2,C	A1998	15.04.00	1.NP
DELTATEC, CH-Zürich	Italiana Membr., I	Tecnogum PPV5 GA WF	PPV5 / GA,WF / B1,B2,C	A2041	28.07.00	1.NP
DELTATEC, CH-Zürich	Italiana Membr., I	Tecnogum EP5 WF	EP5 / WF / A1,B1,B2	A1995	19.07.00	VP
Imperbel Group, B-1651 Lot	PRS, B-Perwez	Derbigum SP4	PPV4 / - / A1,A2	A2109	21.12.00	VP
Imperbel Group, B-1651 Lot	PRS, B-Perwez	Derbigum SP5	PPV5 / - / A1,A2	A2108	21.12.00	VP
Imperbel Group, B-1651 Lot	PRS, B-Perwez	Derbigum GC5	PPV5 / GA / A1, B1,B2,C	A2107	21.12.00	VP
Imperbel Group, B-1651 Lot	PRS, B-Perwez	Derbigum SP4 AR/WW	PPV4 / WF / A1	A2110	21.12.00	VP
Imperbel Group, B-1651 Lot	PRS, B-Perwez	Derbicolor 4	PPV4 ard / - / A1,A2	A2111	21.12.00	VP
Imperbel Group, B-1651 Lot	PRS, B-Perwez	Derbicoat S3	PV3 / - / A1,D	A2132	11.07.01	VP
SOPREMA, CH-Spreitenb.	Soprema, CH	Sopralen EP5 flam	EP5 / - / B1,B2,C	A1942	14.01.00	VP
SOPREMA, CH-Spreitenb.	Soprema, CH	Sopralen EP5 Performa GA	EP5 / GA / C	A1497	17.02.00	VP
SOPREMA, CH-Spreitenb.	Soprema, CH	Sopralen EV3 ts	EV3 ts / - / A1,B1	A1943	04.01.00	1.NP
SOPREMA, CH-Spreitenb.	Soprema, CH	Sopralen EGV3 ts	EGV3 ts / - / A1,B1	A1944	04.01.00	1.NP
SOPREMA, CH-Spreitenb.	Soprema, CH	Sopralen EP4 WF flam	EP4 / WF / A1,B1	A1945	04.01.00	1.NP
SOPREMA, CH-Spreitenb.	Soprema, CH	Sopralen EP4 flam	EP4 / - / A1,B1,B2	A1946	18.01.00	1.NP
VAPAROID, CH-Dulliken	Vaparoid, CH	BIKUVAP	V60 / - / D	A1949	05.01.00	1.NP
VAPAROID, CH-Dulliken	Vaparoid, CH	BIKUTOP	EP3 / - / A1,B1,B2	A1952	05.01.00	1.NP
VAPAROID, CH-Dulliken	Vaparoid, CH	BIKUTOP verte	EPCU5 / WF / A1,B1	A1951	05.01.00	1.NP
VAPAROID, CH-Dulliken	Vaparoid, CH	BIKUTOP s flam	EP4 s / WF / A2	A1956	05.01.00	1.NP
VAPAROID, CH-Dulliken	Vaparoid, CH	BIKUTOP mono WF	EP5 / WF / A1,B1	A1950	05.01.00	1.NP
VAPAROID, CH-Dulliken	Vaparoid, CH	BIKUPONTE AB flam	EP5 spez. / - / C	A1954	05.01.00	1.NP
VAPAROID, CH-Dulliken	Vaparoid, CH	BIKUPONTE GA 2 gr	EPV5 / GA / C	A1953	05.01.00	1.NP
VAPAROID, CH-Dulliken	Vaparoid, CH	BIKUPONTE GA flam	EP5 / GA / C	A1955	05.01.00	1.NP
VAPAROID, CH-Dulliken	Vaparoid, CH	BIKUPONTE GA 2ts	EPV5 / GA / C	A2173	13.06.01	1.NP
Villas Austria, A-Fürnitz	Villas Austria, A	Isovall EP5-GA	EP5 / GA / C	A1978	24.02.00	1.NP
Villas Austria, A-Fürnitz	Villas Austria, A	VILLAVERDE EP4 WF flam	EP4 / WF / A1,B1,B2	A1974	23.02.00	1.NP
Villas Austria, A-Fürnitz	Villas Austria, A	VILLAVERDE EP5 WF flam	EP5 / WF / A1,B1,B2	A1975	23.02.00	1.NP
Villas Austria, A-Fürnitz	Villas Austria, A	Isovall EP5-AB	EP5 / - / C	A1977	23.02.00	VP
Walo Bertsch, CH-Zürich	Soprema, CH	WALO EP5 Ponte GA	EP5 / GA / C	A2013	15.05.00	VP

Bezugsquelle

Das Dichtungsbahnen-Register kann von der SIA-Homepage abgerufen werden unter:

www.sia.ch/_german/download/download/bdregister.pdf

Kurs: Behaglichkeit ohne Bauschäden

(kr) Neue Erkenntnisse und Anforderungen aus der europäischen Normierung erforderten die Überarbeitung der Norm SIA 180 Wärme- und Feuchteschutz im Hochbau. Die neue Ausgabe ist am 1. Januar 2000 in Kraft getreten. Sie enthält vor allem in den Bereichen Aussenluftstrom, Luftdurchlässigkeit der Gebäudehülle und sommerlicher Wärmeschutz wesentliche Neuerungen und Ergänzungen.

Die neue Norm ist eine wichtige Planungsgrundlage zur Sicherstellung eines behaglichen Raumklimas und zur Vermeidung von Bauschäden. Die Dokumentation D 0166 ergänzt die Norm SIA 180 und zeigt deren Umsetzung anhand von Praxis- und Berechnungsbeispielen. Am 13. November findet ein eintägiger Kurs für Architektinnen, Architekten, Bauingenieurinnen, Bauingenieure und Baufachleute statt, die sich mit Problemen des Wärme- und Feuchteschutzes befassen. Die Teilnehmer können sich anhand von Beispielen aus der Praxis direkt mit den Neuerungen und Ergänzungen der neuen Norm auseinandersetzen. Dabei werden sie von den Referenten unterstützt, welche massgeblich an der Überarbeitung der Norm SIA 180 und an der Erstellung der Dokumentation D 0166 beteiligt waren. Die Dokumentation D 0166 ist Bestandteil der Kursunterlagen und im Kurspreis inbegriffen. Die Kursteilnehmer können die Norm SIA 180 «Wärme- und Feuchteschutz im Hochbau» (Ausgabe 1999) zusammen mit der Anmeldung zum Sonderpreis von Fr. 70.– bestellen.

Behagliches Raumklima ohne Bauschäden

Kurs zur revidierten Norm SIA 180 und der neuen Dokumentation D 0166.

Referenten: Andreas Eggenberger, Bauphysiker, Burgdorf
Dr. Peter Hartmann, Ing. ETH/SIA, Winterthur

Kurs WF10-01: 13. Nov. 2001, 8.45 bis 16.45 Uhr in Zürich

Teilnahmegebühr: Fr. 480.– für SIA-Mitglieder
Fr. 535.– für Nichtmitglieder

Tragt Sorge zu unserer Umwelt

Sanina, 11 Jahre



Die Wärmepumpen-Heizung nutzt erneuerbare Umweltenergie und heizt sicher, sauber, effizient. Profilieren Sie sich bei Ihren Kunden und raten auch Sie zu einer umweltfreundlichen Lösung – im Neubau und bei der Heizungsanierung.



Fördergemeinschaft
Wärmepumpen Schweiz FWS



energie schweiz

Bitte senden Sie mir

- ☐ Gratis-Broschüre «Wärmepumpen-Heizung»
☐ Gratis Eintritt zur Hausbau- und Minergie-Messe in Bern
(8. 11. – 11. 11. 2001)

Name/Vorname:

Firma:

Strasse:

PLZ/Ort:

Senden an: Informationsstelle Wärmepumpen, Postfach 298, 3000 Bern 16
Fax 031 352 42 06, Tel. 031 352 41 13, www.fws.ch

t