

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 18: **Regionalbahnhöfe im Kontext**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Register Dichtungsbahnen

Die Kommission SIA 281 «Bitumen und Polymerbitumen-Dichtungsbahnen» publiziert im Halbjahresrhythmus 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 darf beim Ein-

reichen nicht mehr als ein Jahr alt sein. Das aktuelle Register der Dichtungsbahnen kann von der SIA-Homepage unter www.sia.ch/download/bdregister.pdf abgerufen werden.

Anträge für die Aufnahme in die Liste sind mit dem SIA-Formular samt Prüfbericht und zugehörigem Deklarationsnachweis an das SIA-Generalsekretariat, Abteilung Normen und Ordnungen, Postfach, 8039 Zürich, zu richten. Abgabetermin ist der 25. August 2003. Die nächste Liste wird im Herbst 2003 publiziert. Pro halbjährlichen Registereintrag wird für jede Bahn ein Unkostenbeitrag von Fr. 20.– erhoben.

Manfred N. Partl, Präsident der Kommission SIA 281

| Antragsteller | Hersteller | Produktname & Identifikation | Typ / Spezielle Zuordnung / Anwendungsgebiet gemäss SIA 281 | Bericht Nummer | Bericht Datum | Status der Prüfung * |
|----------------------------|--------------------|------------------------------|---|----------------|---------------|----------------------|
| Aeschlimann, CH-Zofingen | Italiana Membr., I | Tecnogum EP5 GA | EP5 / GA / B1, B2, C | A2317 | 24.04.02 | 2. NP |
| Aeschlimann, CH-Zofingen | Italiana Membr., I | Tecnogum EPV5 GA | EPV5 / GA / B1, B2, C | A2315 | 24.04.02 | 2. NP |
| Aeschlimann, CH-Zofingen | Italiana Membr., I | Tecnogum PPV5 GA WF | PPV5 / GA, WF / B1, B2, C | A2370 | 22.08.02 | 2. NP |
| Aeschlimann, CH-Zofingen | Italiana Membr., I | Tecnogum EP5 | PPV5 / - / A1, B1, B2, C | A2324/1 | 17.12.02 | VP |
| Axter, F-Sausheim | Axter, F | Force Pont GA flam | EP5 / GA / C | A2195 | 25.07.01 | 1. NP |
| Axter, F-Sausheim | Axter, F | Force Pont flam | EP5 / - / A1, A2, B1, B2, C | A2257 | 04.10.01 | VP |
| Bauder, CH-Rotkreuz | Bauder, D | Bauder Pont EP5 GA | EP5 / GA / C | A2339 | 12.08.02 | 2. NP |
| Bauder, CH-Rotkreuz | Bauder, D | Bauder EP5t | EP5 t / - / A1, B1, B2, C | A2338 | 12.08.02 | 2. NP |
| Bitbau, A-Innsbruck | Bitbau, A | EP5 WF | EP5 / WF / A1, B1, B2 | A2234 | 21.08.01 | VP |
| | | | | A2234/1 | 02.11.01 | |
| Bitbau, A-Innsbruck | Bitbau, A | EP4 WF | EP4 / WF / A1, B1, B2 | A2235 | 21.08.01 | VP |
| | | | | A2235/1 | 02.11.01 | |
| Bitbau, A-Innsbruck | Bitbau, A | EGV 3 s | EGV 3 s / - / A1, B1, B2, D | A2187 | 21.06.01 | VP |
| | | | | A2187/1 | 25.01.02 | |
| 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 | EV 3 s | EV3 s / - / A1, B1, D | A2186 | 21.06.01 | VP |
| | | | | A2186/1 | 25.01.02 | |
| Bitbau, A-Innsbruck | Bitbau, A | EP3 | EP3 / - / A1, B1, B2 | A2236 | 21.08.01 | VP |
| Gen. Membrane, I-Ceggia | Gen. Membrane | CORONA TOP P PVP4 | P PVP4 / - / A1 | A2302 | 25.02.02 | VP |
| Gen. Membrane, I-Ceggia | Gen. Membrane | CORONA SUPER P PVP4 | P PVP4 / - / A1 | A2301 | 25.02.02 | VP |
| Imperbel Group, B-1651 Lot | PRS, B-Perwez | Derbigum SP4 | PPV4 / - / A1, A2 | A2421 | 17.12.02 | 1. NP |
| Imperbel Group, B-1651 Lot | PRS, B-Perwez | Derbigum SP5 GA | PPV5 / GA / A1, B1, B2, C | A2355 | 21.08.02 | 1. NP |
| Imperbel Group, B-1651 Lot | PRS, B-Perwez | Derbigum GC5 | PPV5 / GA / A1, B1, B2, C | A2422 | 17.12.02 | 1. NP |
| Imperbel Group, B-1651 Lot | PRS, B-Perwez | Derbigum SP4 AR/WW | PPV4 / WF / A1 | A2420 | 17.12.02 | 1. NP |
| Imperbel Group, B-1651 Lot | PRS, B-Perwez | Derbicolor 4 | PPV4 ard / - / A1, A2 | A2432 | 23.01.03 | 1. NP |
| Imperbel Group, B-1651 Lot | PRS, B-Perwez | Derbicoat S3 | PV3 / - / A1, D | A2132 | 11.07.01 | VP |
| Neomat, CH-Reinach | Index, I | INDEX GV3 | GV3 / - / A1, B1, B2, D | A2164 | 21.08.01 | VP |
| Neomat, CH-Reinach | Index, I | INDEX EP5 WF flam | EP5 flam / WF / A1, B1 | A2241 | 21.08.01 | VP |
| | | | | A2241/1 | 2.11.01 | |
| Neomat, CH-Reinach | Index, I | INDEX EV3 | EV3 / - / A1, B1, D | A2163 | 21.08.01 | VP |
| Soprema, CH-Spreitenb. | Soprema, CH | SOPRALEN EP5 flam strada | EP5 / - / C | A2303 | 17.02.02 | VP |
| Soprema, CH-Spreitenb. | Soprema, CH | Sopralen EP5 flam | EP5 flam / - / B1, B2, C | A2293 | 25.01.02 | 2. NP |
| Soprema, CH-Spreitenb. | Soprema, CH | Sopralen EP5 Performa GA | EP5 / GA / C | A2290 | 25.01.02 | 1. NP |
| Soprema, CH-Spreitenb. | Soprema, CH | Sopralen EV3 ts | EV3 ts / - / A1, B1 | A2289 | 25.01.02 | 2. NP |
| Soprema, CH-Spreitenb. | Soprema, CH | Sopralen EGV3 ts | EGV3 ts / - / A1, B1 | A2288 | 25.01.02 | 2. NP |
| Soprema, CH-Spreitenb. | Soprema, CH | Sopralen EP4 WF flam | EP4 flam / WF / A1, B1 | A2292 | 25.01.02 | 2. NP |
| Soprema, CH-Spreitenb. | Soprema, CH | Sopralen EP4 flam | EP4 flam / - / A1, B1, B2 | A2291 | 25.01.02 | 2. NP |
| swisspor, CH-Steinhausen | Vaparoid, CH | BIKUTOP verte | EPCU5 S flam / WF / A1, B1 | A2287 | 25.01.02 | 2. NP |
| swisspor, CH-Steinhausen | Vaparoid, CH | BIKUTOP EP 4 S flam | EP4 S flam / - / A1, A2, B1, B2 | A2286 | 21.02.02 | 2. NP |
| swisspor, CH-Steinhausen | Vaparoid, CH | BIKUTOP EP5 | EP 5 / - / A1, B1, B2, C | A2285 | 25.01.02 | VP |
| swisspor, CH-Steinhausen | Vaparoid, CH | BIKUVAP GV3 | GV 3 / - / A1, B1, B2, D | A2304 | 20.02.02 | VP |
| | | | | A2304/1 | 19.08.02 | |
| swisspor, CH-Steinhausen | Vaparoid, CH | BIKUPLAN EGV3 | EGV 3 / - / A1, B1, B2, D | A2283 | 25.01.02 | VP |
| | | | | A2283/1 | 25.07.02 | |
| swisspor, CH-Steinhausen | Vaparoid, CH | BIKUPONTE GA2 ts | EPV 5 / GA / C | A2173 | 13.06.01 | 1. NP |
| Villas Austria, A-Fürnitz | Villas Austria, A | Isovill EP5 GA | EP5 / GA / C | A2298 | 25.01.02 | 2. NP |
| Villas Austria, A-Fürnitz | Villas Austria, A | VILLAVERDE EP4s WF flam | EP4 s flam / WF / A1, B1, B2 | A2296 | 25.01.02 | 2. NP |
| Villas Austria, A-Fürnitz | Villas Austria, A | VILLAVERDE EP5 WF flam | EP5 5s flam / WF / A1, B1, B2 | A2295 | 25.01.02 | 2. NP |
| Villas Austria, A-Fürnitz | Villas Austria, A | Isovill EP5-AB | EP5 AB / - / C | A2294 | 25.01.02 | 1. NP |
| Villas Austria, A-Fürnitz | Villas Austria, A | Villas EV 3s | EV 3s / - / A1, A2 | A2297 | 25.01.02 | 2. NP |

* Status der Prüfung: VP = Vollprüfung, NP = Nachprüfung

FMB: Erfolgsfaktor Sozialkompetenz

(pd/fmb) Die heutzutage sehr oft geforderten, gegenüber früher stark verkürzten Projektierungstermine und die gestiegene Komplexität der Projekte oder des Projektumfelds verlangen Spitzenleistungen von den Projektteams, insbesondere von den leitenden Funktionen. Nebst Fach- und Managementkompetenz ist eine weitere Eigenschaft gefragt: Sozialkompetenz. Wie ein Coach einer Fussballnationalmannschaft, deren Spieler aus Clubs mit unterschiedlichen Kulturen stammen, ein homogenes, siegorientiertes Team zu bilden versteht, muss der Gesamtleiter eines Projekts Fachleute für die Dauer eines Projekts zu einem erfolgreichen Team zusammenschweissen und dieses zum Erfolg führen.

Mängel bei der zwischenmenschlichen Kommunikation und fehlender Respekt führen immer wieder zu Reibungen, die der Leistung abträglich sind und bis zum Misserfolg führen können. Die Fähigkeit, Konflikte rechtzeitig zu erkennen und zu bewältigen, sowie das richtige Verhalten im Team entscheiden über den Erfolg des Teams.

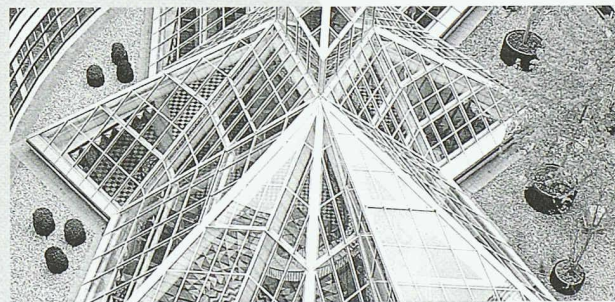
Die FMB-Tagung Sozialkompetenz als Erfolgsfaktor im Projektmanagement vom 14. Mai 2003 richtet sich an alle Fachleute in leitenden Funktionen von Bau- und anderen Projekten. Ausgewiesene Referenten stellen theoretisch und anhand von Analysen von Beispielen aus der Praxis den grossen Stellenwert der Sozialkompetenz dar. Professor Dr. Rudolf Steiger, ETH Zürich, wird zeigen, wie Beziehungsstörungen rechtzeitig identifiziert und überwunden werden können. Gabriella Brugger, lic. iur. und Mediatorin, wird die Mediation als Mittel der Konfliktlösung vorstellen, und Professor Hans Ruh, Universität Zürich, wird über Ethik am Bau sprechen.

Tagung Sozialkompetenz

Sozialkompetenz als Erfolgsfaktor im Projektmanagement, Tagung veranstaltet vom Fachverein für das Management im Bauwesen (FMB) des SIA, Mittwoch, 14. Mai 2003, 13.30–17.00, anschliessend Apéro, Hotel Marriott Zürich
Auskünfte beim Sekretariat des FMB: Frau Susanne Bach, Tel. 01 633 31 12, Anmeldung über www.fmb-ssg.ch.

wema

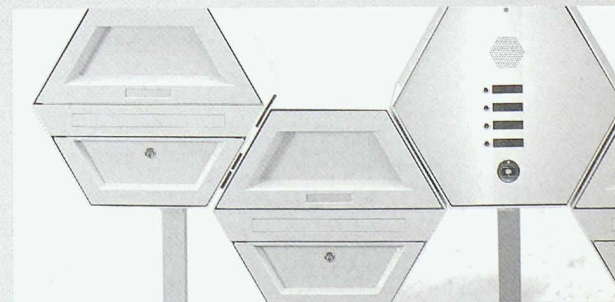
Glas- und Metallbau AG



Glasdächer und -fassaden



Lichtkuppeln



Briefkästen