

## Weitere relevante ÖNORMEN und sonstige Regelwerke (RVS)

### ÖNORM B 3691 Planung und Ausführung von Dachabdichtungen

(Ausgabe: 01.05.2019)

Auszug aus:

Seite 6 | 7 | 8

Pkt. 1 | 2

Die Inhalte der ÖNORM B 3691 stehen sinngemäß in Kategorien gegliedert auszugsweise zur Verfügung. Vollinhaltlich ist die ÖNORM beim Austrian Standards Institute unter [www.austrian-standards.at](http://www.austrian-standards.at) käuflich zu beziehen.

- **ÖNORM B 2220** Dachabdichtungsarbeiten (Werkvertragsnorm)
- **ÖNORM B 2211** Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonarbeiten (Werkvertragsnorm)
- **ÖNORM B 2215** Holzbauarbeiten (Werkvertragsnorm)
- **ÖNORM B 3521-1** Planung und Ausführung von Dacheindeckungen und Wand-verkleidungen aus Metall, Teil 1: Bauspenglerarbeiten
- **ÖNORM B 3419** Planung und Ausführung von Dacheindeckungen und Wand-verkleidungen
- **ÖNORM B 4119** Planung und Ausführung von Unterdächern und Unter-spannungen
- **ÖNORM B 3417** Sicherheitsausstattung und Klassifizierung von Dachflächen für Nutzung, Wartung und Instandhaltung
- **ÖNORM B 3418** Planung und Ausführung von Schneeschutzsystemen auf Dächer
- **ÖNORM B 3692** Planung und Ausführung von Bauwerksabdichtungen
- **ÖNORM EN 300** Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) – Definition, Klassifizierung und Anforderungen
- **ÖNORM B 3666** Abdichtungsbahnen – Bitumen-Dampfsperren – Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 13970
- **ÖNORM B 6000** Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau
- **ÖNORM B 8110 (alle Teile)** Wärmeschutz im Hochbau
- **ÖNORM B 3660** Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 13707
- **ÖNORM B 3684** Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen auf Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton – Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 14695
- **ÖNORM B 3132** Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau – Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 13242
- **ÖNORM B 2501** Entwässerungsanlagen für Gebäude – Planung und Ausführung und Prüfung – Ergänzende Richtlinie zu ÖNORM EN 12050 und ÖNORM EN 12056
- **ÖNORM EN 1873** Vorgefertigte Zubehörteile für Dachdeckungen – Lichtkuppeln aus Kunststoff – Produktspezifikation und Prüfverfahren

Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen sind vorbehalten. Die Richtlinie verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe Ihre Gültigkeit. Jede Haftung von Sika Österreich GmbH bei leichter Fahrlässigkeit sowie für Beratung ohne nachfolgende Warenlieferung von Sika Österreich GmbH und gegenüber Dritten (andere als Sika Österreich GmbH - Vertragspartner) ist ausgeschlossen. Verkäufe und Lieferungen von Sika Österreich GmbH ausschließlich zu den Allgemeinen Liefer-, Zahlungs- und Gewährleistungsbedingungen von Sika Österreich GmbH. Es gilt österreichisches Recht (ohne UN-Kaufrecht); Gerichtsstand ist Innsbruck.

**Sika Österreich GmbH**

Tel.: +43-5-0610-0

E-mail: [info@sika.at](mailto:info@sika.at)

Dörrstraße 1, AT-6020 Innsbruck

Fax: +43-5-0610-8160

Internet: [www.bitbau-doerr.at](http://www.bitbau-doerr.at)



BUILDING TRUST



Weitere relevante ÖNORMEN und sonstige Regelwerke (RVS)

ÖNORM B 3691 Planung und Ausführung von Dachabdichtungen

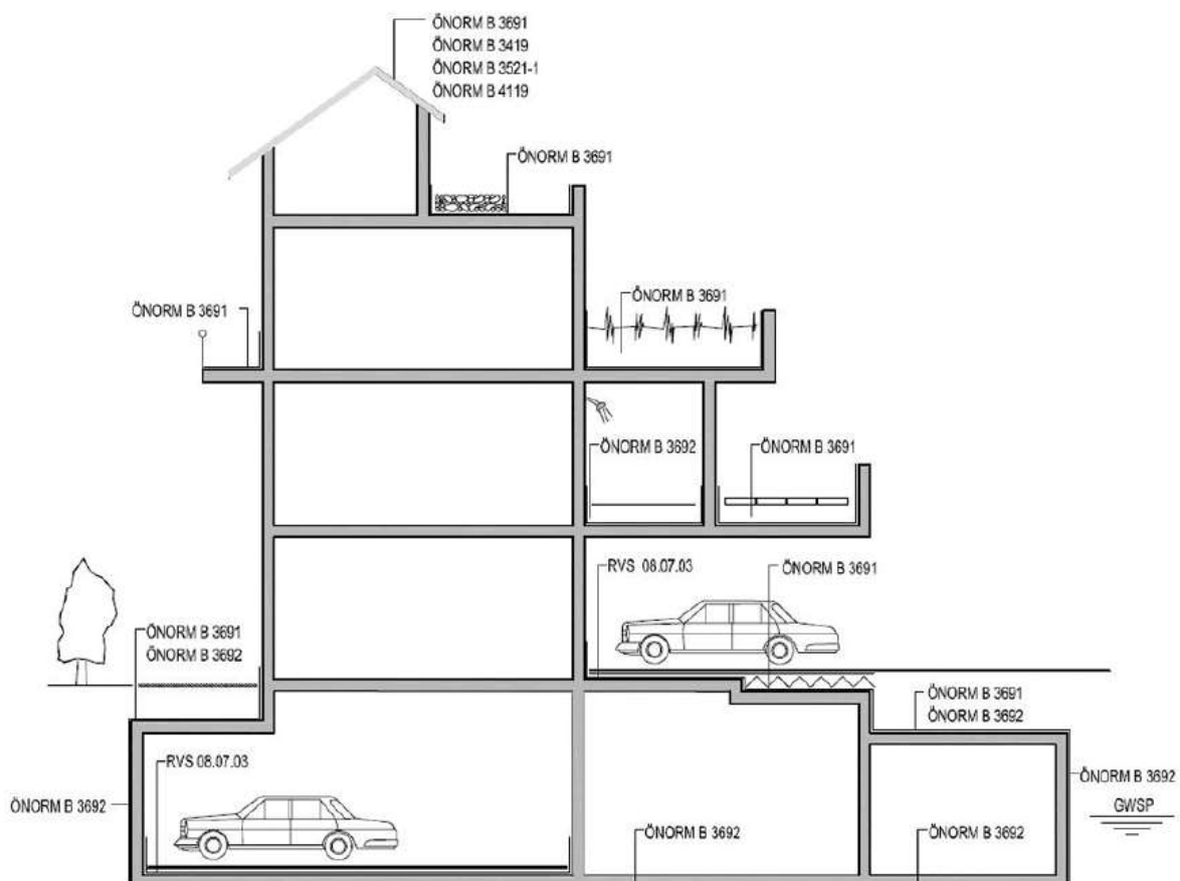
(Ausgabe: 01.05.2019)

Auszug aus: Seite 6 | 7 | 8 Pkt. 1 | 2

Die Inhalte der ÖNORM B 3691 stehen sinngemäß in Kategorien gegliedert auszugswise zur Verfügung. Vollinhaltlich ist die ÖNORM beim Austrian Standards Institute unter [www.austrian-standards.at](http://www.austrian-standards.at) käuflich zu beziehen.

- **ÖNORM L 1131** (01.06.2010) Gartengestaltung und Landschaftsbau - Begrünung von Dächern und Decken auf Bauwerken – Anforderungen an Planung, Ausführung und Erhaltung
- **ETAG 005 (alle Teile)** Leitlinie für die Europäische technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen
- **RVS 08.07.03** (01.09.2015) Abdichtung und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton

**Zuordnung der abzudichtenden Bauteile zu den entsprechenden ÖNORMEN bzw. zur RVS:**



**Legende:**

GWSP Grundwasserspiegel

Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen sind vorbehalten. Die Richtlinie verliert bei Erscheinen einer Neuauflage Ihre Gültigkeit. Jede Haftung von Sika Österreich GmbH bei leichter Fahrlässigkeit sowie für Beratung ohne nachfolgende Warenlieferung von Sika Österreich GmbH und gegenüber Dritten (andere als Sika Österreich GmbH - Vertragspartner) ist ausgeschlossen. Verkäufe und Lieferungen von Sika Österreich GmbH ausschließlich zu den Allgemeinen Liefer-, Zahlungs- und Gewährleistungsbedingungen von Sika Österreich GmbH. Es gilt österreichisches Recht (ohne UN-Kaufrecht); Gerichtsstand ist Innsbruck.