

## SOMMAIRE GENERAL

Le document technique D14 regroupe des documents référencés dans le domaine construction du Traité d'Assurance Incendie Risques d'Entreprises – Dispositions générales et clauses.

Ces documents ne sont pas mis à jour. Cependant, des informations concernant l'évolution de la réglementation et des organismes cités y ont été intégrées. Elles sont repérées par un astérisque.

### **DTI4 – Document technique CC2 – mai 1998** .....page 3

Couvertures isolantes en bac acier, revêtues d'étanchéité et classées dans la catégorie Co2 du Traité d'Assurance Incendie Risques d'entreprises

Avec en annexe, le document DTI 5 – Procédure d'essai concernant les toitures isolantes en bac acier, revêtues d'étanchéité

### **PR/f – Cahiers de spécifications – octobre 1985** .....page 25

Conditions d'utilisation des couvertures et bardages en plaques et rouleaux en polyester armé

### **CB2 – Cahier de spécifications – juin 1976** .....page 37

Toitures composées de supports rigides ligno-cellulosiques associés à des revêtements souples continus ou discontinus

### **CS1 – Cahier de spécifications – mai 1973** .....page 45

Ossatures en bois lamellé-collé ou en bois massif

# DTI4

## Document technique CC2

**Couvertures isolantes en bac acier, revêtues d'étanchéité et classées dans la catégorie Co2 du Traité d'Assurance Incendie des Risques d'Entreprises**

**- mai 1998 -**

<b>1.</b>	<b>DOMAINE D'APPLICATION</b> .....	<b>5</b>
<b>2.</b>	<b>TERMINOLOGIE</b> .....	<b>6</b>
<b>3.</b>	<b>TOLES D'ACIER NERVUREES</b> .....	<b>7</b>
3.1.	Métal utilisé, épaisseur du support, profil des nervures .....	7
3.2.	Protection des tôles d'acier nervurées.....	7
3.3.	Jonction.....	7
<b>4.</b>	<b>ABSORBANT ACOUSTIQUE</b> .....	<b>8</b>
<b>5.</b>	<b>PARE-VAPEUR</b> .....	<b>9</b>
5.1.	Sur tôles pleines.....	9
5.2.	Sur tôles perforées ou crevées .....	10
<b>6.</b>	<b>ISOLANT THERMIQUE</b> .....	<b>10</b>
<b>7.</b>	<b>ETANCHEITE</b> .....	<b>10</b>
<b>8.</b>	<b>EXUTOIRES DE FUMÉES ET DE CHALEUR</b> .....	<b>12</b>
<b>9.</b>	<b>REFECTION DES TOITURES</b> .....	<b>12</b>
<b>10.</b>	<b>OBTENTION DU CLASSEMENT CO2</b> .....	<b>13</b>
	ANNEXE 1 – Procédure d'essai grandeur réelle des toitures soumises à un feu de l'intérieur (Document DTI 5).....	14
	ANNEXE 2 – Modèle de déclaration de conformité .....	23

# PR/f

## Cahier de spécifications

### Conditions d'utilisation des couvertures et bardages en plaques et rouleaux en polyester armé de fibres de verre

– octobre 1985 –

<b>1.</b>	<b>OBJET</b>	<b>27</b>
1.1.	Détermination des pourcentages admis .....	27
1.2.	Marquage .....	27
1.3.	Marquage des documents commerciaux .....	28
1.4.	Déclaration de conformité .....	28
<b>2.</b>	<b>ACCESSOIRES DE POSE</b>	<b>28</b>
2.1.	Cales et pontets .....	28
2.2.	Rondelles d'étanchéité .....	28
2.3.	Cas d'une engravure .....	28
<b>3.</b>	<b>POSE EN COUVERTURE</b>	<b>28</b>
3.1.	Sécurité .....	28
3.2.	Raccord avec le revêtement d'étanchéité .....	28
3.3.	Couverture à pentes .....	29
3.4.	Toitures à redents (sheds) .....	30
3.5.	Lanterneaux .....	31
3.6.	Toitures en voûte .....	32
<b>4.</b>	<b>POSE EN BARDAGE</b>	<b>32</b>
4.1.	Répartition des surfaces .....	32
4.2.	Soubassements .....	32
4.3.	Obturation du module d'onde .....	33
4.4.	Solution de conformité .....	33
4.5.	Angles .....	33
4.6.	Bâtiments industriels de 5 mètres et plus de hauteur sous toiture .....	35
4.7.	Bâtiments industriels de moins de 5 m de hauteur sous-toiture .....	33
4.8.	Pignons .....	34
	<b>ANNEXE – Modèle de déclaration de conformité.....</b>	<b>35</b>

# CB2

## Cahier de spécifications

**Toitures composées de supports rigides ligno-cellulosiques  
associés à des revêtements souples continus ou discontinus**

**– juin 1976 –**

<b>1. MATERIAUX CONSTITUTIFS .....</b>	<b>39</b>
1.1. Supports .....	39
1.2. Revêtement d'étanchéité.....	39
1.3. Isolation thermique.....	40
<b>2. MISE EN ŒUVRE.....</b>	<b>41</b>
<b>3. CARACTERISTIQUES MINIMALES DE COMPORTEMENT AU FEU EXIGÉES POUR LES ELEMENTS CONSTITUTIFS DE LA TOITURE .....</b>	<b>41</b>
<b>4. CERTIFICAT DE CONFORMITE .....</b>	<b>42</b>
ANNEXE – Modèle de déclaration de conformité .....	43

# CS1

## Cahier de spécifications

### Ossatures en bois lamellé-collé

– mai 1973 –

<b>1.</b>	<b>DEFINITIONS</b> .....	<b>47</b>
1.1.	Bois lamellé-collé.....	47
1.2.	Bois massif.....	47
<b>2.</b>	<b>CONSTITUTION DES OSSATURES</b> .....	<b>48</b>
2.1.	Composition.....	48
2.2.	Assemblages .....	48
<b>3.</b>	<b>SECTIONS MINIMALES DES ELEMENTS</b> .....	<b>48</b>
3.1.	Constructions à ossature en bois lamellé-collé .....	48
3.2.	Constructions à ossature en bois massif .....	48
<b>4.</b>	<b>FINITIONS</b> .....	<b>49</b>
	ANNEXE 1 – Schéma d’une ossature en bois lamellé-collé .....	50
	ANNEXE 2 – Modèle de certificat de conformité .....	51