

V CONSULTATION PROLONGÉE

La présente édition 1996 de la recommandation SIA V 280, *Lés d'étanchéité en matière synthétique (Lés polymères)*, correspond à l'état actuel de la technique.

Elle est le résultat de la participation des professionnels suisses aux travaux du Comité européen de normalisation CEN, et sera utilisée jusqu'à la parution des normes européennes EN respectives.

Société suisse
des ingénieurs et des architectes

Sia

Recommandation
Édition de 1996

V280

Remplace la norme SIA 280 (1983)

Lés d'étanchéité en matière synthétique (Lés polymères)

Performances exigées et essais des matériaux

Éditeur:
Société suisse des ingénieurs et des architectes
Case postale, CH-8039 Zurich
Téléphone 01/283 15 15, Téléfax 01/201 63 35
Vente des normes et des imprimés: Téléphone 01/283 15 60

Introduction

La commission technique CEN TC 254 élabore en ce moment les normes relatives aux lés d'étanchéité. Étant donné que la Suisse en tant que membre du CEN s'est engagée à ne pas publier de norme lorsqu'une commission technique (TC) de la CEN est en train d'en préparer une sur le même sujet, la présente révision ne paraît pas en tant que norme, mais comme recommandation soumise à une «consultation prolongée». Cette recommandation peut être appliquée jusqu'à la parution des normes du CEN.

Depuis la révision partielle de 1983, il s'est avéré nécessaire d'apporter à la norme SIA 280 quelques précisions et compléments concernant les essais de matériaux.

On a constaté dans la pratique qu'on demandait parfois des essais complets dans le cadre de simples contrôles. C'est pour cette raison que la présente recommandation introduit une procédure d'essai simplifiée, applicable aux produits qui, pour une épaisseur moindre, ont satisfait à une série d'essais complète.

Les produits qui ont subi avec succès les essais du tableau 1 (paragraphe 4.5.9.1) peuvent porter la mention «satisfait aux exigences de la recommandation SIA V280».

Les essais suivants ont été introduits, modifiés ou complétés:

- nouveaux:
 - No 1 «Mesure de l'épaisseur» et No 19 «Coefficient de dilatation thermique linéaire»
- modifiés:
 - No 10 «Intempéries artificielles», No 13 «Comportement dans l'eau chaude» et No 17 «Résistance aux micro-organismes»
- complétés:
 - No 4 «Déformations dues à la chaleur», No 6 «Perméabilité à la vapeur», No 7 «Comportement sous l'action de l'ozone» et No 9 «Impact de la grêle».

Membres de la commission SIA 280, Lés d'étanchéité en matière synthétique (Lés polymères)

Président:	A.E. Grüniger	Au/ZH	Bureau d'études
Membres:	H.R. Beer, Dr P. Bernhard M. A. Douw P. Flüeler, ing. SIA O. Häuptli A. Roller M. Slongo, Dr W. Spaniol J.D. Vital	Sarnen Utzenstorf Horgen Dübendorf Ittigen Zurich Düdingen Herisau Berne	Fabricant Entreprise Fournueur de matériau EMPA Fabricant Fabricant Fabricant Fabricant PTT, Maître de l'ouvrage

Approbation

La Commission centrale des normes CCN de la SIA a, lors de sa séance du 20 février 1996 à Berne, approuvé la mise en consultation prolongée de la présente recommandation SIA V 280, *Lés d'étanchéité en matière synthétique (Lés polymères)*.

Elle remplace dès le 1^{er} avril 1996 la norme SIA 280, *Lés d'étanchéité en matière synthétique (Lés polymères)*, édition de 1983.

Le président de la CCN: F. Kühni
Le secrétaire générale: C. Reinhart

Copyright © 1996 by SIA Zurich

Tous les droits de reproduction, même partielle, de copie intégrale ou partielle (photocopie, microcopie), de mise en programmes d'ordinateurs et de traduction sont réservés.