

Paris, le 24 avril 2009

## Accord de coopération entre le SP Technical Research Institute of Sweden et le CSTB

De par leurs activités communes ou les approches et finalités qu'ils partagent, le CSTB et le SP Technical Research Institute of Sweden échangent, depuis de nombreuses années, des informations scientifiques et techniques portant particulièrement sur le comportement du béton exposé au feu, les produits en bois d'ingénierie et les structures en bois.

Face à l'accélération du rythme du processus d'innovation et de développement des nouveaux produits, systèmes et procédés, le CSTB et SP souhaitent renforcer leurs échanges d'informations afin d'accélérer les procédures d'agrément et de certification.

C'est la raison pour laquelle les deux organismes ont signé un accord de coopération dont le but est **d'optimiser conjointement les offres de service dans l'intérêt du secteur public ou d'autres intervenants**. Ces prestations couvrent au minimum les domaines suivants : Recherche & développement, activités d'essais et diffusion des connaissances. Le CSTB et SP s'engagent également à une reconnaissance réciproque et une promotion des rapports d'essais et rapports de classement nationaux et, le cas échéant, certificats et documents similaires.

Pour en savoir plus

[bruno.mesureur@cstb.fr](mailto:bruno.mesureur@cstb.fr)

## A propos du CSTB

Le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment est un établissement public à caractère industriel et commercial, placé sous la tutelle conjointe du Ministère du Logement et du Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire. En Europe, le CSTB a été désigné pour représenter la France à l'EOTA (Organisation Européenne pour l'Agrément Technique) et participe aux travaux des organismes européens de normalisation (au sein du Comité Européen de Normalisation). Le CSTB a signé des accords de partenariat technique avec les principaux centres de recherche européens, au sein du réseau ENBRI (Réseau européen des instituts de recherche du bâtiment). Il est impliqué dans les principaux programmes de recherche européens. Le CSTB est doté de nombreux laboratoires d'essais, parmi lesquels un laboratoire d'essais de structures et produits de construction, des laboratoires d'essais au feu, des laboratoires d'efficacité énergétique et de qualité de l'air intérieur, une soufflerie climatique, etc.

## A propos de SP Technical Research Institute of Sweden



SP Technical Research Institute of Sweden développe et transfère des techniques et technologies en vue d'améliorer la compétitivité et la qualité dans le secteur industriel. L'institut contribue activement à la recherche en matière de sécurité, conservation des ressources et réalisation d'un environnement durable pour l'ensemble de la société, grâce à une solide expertise et à une gamme d'équipements parmi les plus sophistiquées de Suède. SP est impliqué dans les domaines de la métrologie, des essais et de la certification, et poursuit des activités de recherche et développement en collaboration avec les industriels, les universités, les instituts et les partenaires internationaux. SP favorise le processus d'intégration européenne et de coopération internationale. Il représente la Suède auprès de l'EOTA (Organisation Européenne pour l'Agrément Technique), participe aux travaux du CEN et est membre du réseau ENBRI (Réseau européen des instituts de recherche du bâtiment). Il participe par activement à de nombreux programmes de recherche financés par l'Union Européenne. SP dispose d'un ensemble complet de grands équipements de laboratoires. Parmi les équipements tout particulièrement utiles à cette collaboration figurent, par exemple, les installations d'essais de propriétés mécaniques des structures et produits de construction, de résistance au feu, d'efficacité énergétique et de qualité de l'environnement intérieur. SP utilise ces équipements pour le secteur de la construction, pour répondre à une activité à la pointe des essais, de la recherche et du développement.