

ATA REUNIÃO: Comitê Telhas Data: 18 de agosto de 2016 Horário: 10h00min

Presentes: Dennis Malschitzky, Valério Heuchling e Cyrus Muchalski – PLANEFIBRA, Wade Dovalle – ROYAL, Marcelo Natalino – ASHLAND, Antônio Carnizelli e Cristiano Rampazzo – POLYNT, Mary Helen Vettori – REICHHOLD, Acilio Severo – PCR/FIBERMAT, José Vaz Ferreira Neto - NOVAPOL, Rogério Costa – COFIBRA, Lucas R. Camatta e Paulo Camatta - ALMACO.

Ausências justificadas:

Abertura:

Paulo – iniciou a reunião às 10h00min agradecendo a presença de todos e solicitando uma breve apresentação de cada um para o grupo.

1. Assuntos abordados

- 1.1: Paulo Camatta sintetizou a todos que o objetivo dessa reunião se deve a solicitações por parte de alguns associados para a reativação dos Trabalhos do Comitê Telhas especialmente para revisar e atualizar a Norma NBR 14.115/98, referente as especificações de Telhas fabricadas em compósitos poliméricos Termofixos, bem como reiniciar os trabalhos de comunicação, divulgação e promoção do mercado voltado ao setor de telhas em compósitos;
- 1.2: Paulo Camatta alvitrou aos presentes que verificou no site da ABNT sobre o estado da norma NBR 14.115/98 e a mesma constou ainda estar em vigor, concluindo que tentou contato telefônico e por email com o departamento responsável, mas infelizmente não obteve retorno;
- 1.3: Paulo Camatta preconizou que se for do interesse do comitê atualizar a norma NBR 14.115/98, será necessária uma participação significativa, especialmente dos transformadores, para que possamos reativar o grupo de trabalho e realizar as atualizações necessárias;
- 1.4: José Ferreira solicitou que a ALMACO divulgasse ao comitê a relação de transformadores do setor que estejam associados, com o intuito dos membros auxiliarem na divulgação e na convocação dos mesmos;
- 1.5: Paulo Camatta explanou sobre os procedimentos de trabalho iniciais deste comitê, que consistem na convocação dos Associados interessados, estabelecer os objetivos, bem como suas metas para alcança-los e realizar uma votação entre seus membros sobre as decisões a serem tomadas, lembrando que a vontade da maioria do comitê é soberana;
- 1.6: Paulo Camatta apresentou as normas NBR 14.115/98, que especifica os requisitos mínimos para que as telhas de compósitos tenham o desempenho e a durabilidade esperada pelos seus usuários, junto com a norma 15.575/13, referente ao desempenho de edificações, auxiliando nas dúvidas apontadas pelos presentes;
- 1.7: José Ferreira comentou que seria importante o comitê considerar trabalhar também com a norma 14.116/98 que trata sobre domos em compósitos;

ALMACO | Associação Latino-Americana de Materiais Compósitos_ Av. Professor Almeida Prado, 532 - Prédio 31 – Térreo - Sala 1 - Cidade Universitária CEP: 05508 901 - São Paulo - SP_Tel/Fax: +55 (11) 3719 0098 -



- 1.8: Paulo Camatta reforçou aos presentes que as exigências de segurança em relação a incêndio e propagação de chamas devem ser avaliadas;
- 1.9: Cyrus Muchalski comentou sobre a importância de especificar as telhas na norma conforme suas aplicações, citando como exemplo as telhas classe A e classe B;
- 1.10: Paulo Camatta concordou com Cyrus Muchalski, complementando que a desatualização da norma vigente é tanta que já chegou a prejudicar telhas de ótima qualidade em ensaios, pelo simples fato de estar reforçada demais e ultrapassar a espessura média exigida;
- 1.11: Antônio Carnizelli recomendou que a atualização da norma NBR 14.115/98 realizasse uma divisão de especificação entre telhas para construções residenciais e industriais;
- 1.12: Cyrus Muchalski comentou a importância do comitê de possuir uma certificação padrão que tenha validade no mercado, auxiliando assim ao combate da má fama que o próprio setor de telhas criou para seus produtos em compósitos;
- 1.13: Paulo Camatta respondeu que existe na ALMACO o programa de qualidade PAQ Telhas que possuí a função de certificação no setor, contudo a mesma perdeu sua eficiência devido as especificações vagas contidas na NBR 14.115/98, somado a sua desatualização, que fez com que qualquer transformador se enquadre nas especificações exigidas no setor, mesmo fabricando um produto de baixa qualidade, concluindo que a retomada da certificação será um passo muito importante, mas que não consiste na prioridade agora, mas sim uma ação futura, pois a prioridade no momento se concentra na atualização das especificações vigentes;
- 1.14: Foi aprovado por unanimidade o início dos trabalhos do Comitê Técnico, realizando inicialmente a revisão e atualização das normas vigentes no setor de telhas em compósitos;
- 1.15: Paulo Camatta alertou a todos que também a exigência de durabilidade ou garantia é um fator relevante a ser adequadas as normas de desempenho;
- 1.16: Dennis Malschitzky opinou que a NBR 14.115/98 se encontra com informações e procedimentos vagos e rudimentares, enfatizando que hoje temos melhores materiais, processos e tecnologias que devem ser levados em consideração durante a atualização da mesma;
- 1.17: Acilio severo elucidou que o comitê necessita realizar um planejamento estratégico de "A a Z" através de objetivos e metas importantes como a revisão e atualização da norma NBR 14.115/98, sensibilização dos transformadores para participar do grupo de trabalho, conscientização do setor sobre a importância da certificação, demonstrar que os verdadeiros concorrentes do setor de compósitos são as telhas feitas em outros materiais, mostrar ao consumidor os padrões de qualidade e o diferencial positivo que as telhas em compósitos possuem em relação as demais e por fim trabalhar na divulgação, informação e promoção desse setor;
- 1.18: Paulo Camatta reforçou a todos que nessa primeira reunião foram convocadas somente as empresas associadas, com a função de ajustar os objetivos e metas, traçando uma linha de trabalho para aí então apresenta-la aos demais interessados a participar, concluindo que se convidássemos todos os representantes do setor, correria um grande risco da reunião perder o foco e não chegar a lugar nenhum;

ALMACO | Associação Latino-Americana de Materiais Compósitos_ Av. Professor Almeida Prado, 532 - Prédio 31 – Térreo - Sala 1 - Cidade Universitária CEP: 05508 901 - São Paulo - SP_Tel/Fax: +55 (11) 3719 0098 almaco@almaco.org.br



2. Definições

- 2.1: ALMACO deve encaminhar a todos os membros as normas apresentadas na última reunião;
- 2.2: ALMACO deve elaborar uma apresentação sintetizando os objetivos e metas do grupo de trabalho desse comitê para ser apresentado aos novos interessados que participarem das próximas reuniões;
 - 2.3: Data da próxima reunião agendada para o dia 21 de Setembro as 14h00min no CETECOM;

Paulo encerrou a reunião agradecendo a participação de todos.

São Paulo, 18 de Agosto de 2016

Paulo Camatta GE. ALMACO