

ATA REUNIÃO: Comitê Telhas
Data: 18 de Outubro de 2016
Horário: 14h00min

Presentes: Wade Dovalle – ROYAL, Marcelo Natalino – ASHLAND, Fernando Franco – REICHHOLD, Ferreira Neto - NOVAPOL, Rogério Costa – COFIBRA, Bruno Guercio e Thomas Guercio – LUXTEL, Heitor Junior e Antônio Perez – FIBRALIT, Waldomiro Moreira, Lucas R. Camatta e Paulo Camatta - ALMACO.

Ausências justificadas:

Dennis Malschitzky - PLANEFIBRA

Abertura:

Paulo Camatta – iniciou a reunião às 14h00min agradecendo a presença de todos e solicitando uma breve apresentação de cada um para o grupo.

1. Assuntos abordados

1.1: Paulo Camatta recapitulou sobre os assuntos discutidos em última reunião, bem como seus objetivos, que consistiram na análise da possibilidade de reativação dos Trabalhos do Comitê Telhas, especialmente para revisar e atualizar a Norma NBR 14.115/98 referente às especificações de Telhas fabricadas em compósitos poliméricos Termofixos, e por fim reiniciar os trabalhos de comunicação, divulgação e promoção do mercado voltado ao setor de telhas em compósitos;

1.2: Waldomiro Moreira complementou Paulo Camatta, comunicando que esse é um momento muito oportuno para a retomada das atividades do setor de telhas junto a ALMACO especialmente por causa das ações conjuntas de outros comitês que estamos tratando, bem como o início das atividades de outros grupos de trabalho, citando como exemplo o Comitê voltado para a construção Civil, que poderá trabalhar em conjunto com o comitê telhas, auxiliando assim no desenvolvimento de seu setor;

1.3: Paulo Camatta deu início à apresentação do Plano de Ações, auxiliando nas dúvidas e observações apontadas pelos presentes;

1.4: Wade Dovalle preconizou que as normas vigentes devem ser atualizadas com cuidado para não criar padrões que tornem outros transformadores incapazes de seguir, citando dois clientes de sua empresa, que se dizem preocupados que a normatização se torne mais um obstáculo do que um auxílio;

1.5: Waldomiro Moreira elucidou que as normas terão, como principal objetivo, garantir a qualidade do produto fabricado, inclusive simplificando em alguns casos, através da atualização de exigências obsoletas ou desnecessárias, que muitas vezes só atrapalham e não contribuem em nada para a qualidade do produto final;

1.6: Antônio Perez enfatizou que precisamos atualizar as normas com base nos padrões de materiais que temos hoje no mercado, acrescentando que o maior obstáculo em nosso setor foram os próprios transformadores que sempre brigaram entre si, concluindo que não acredita que um trabalho de conscientização e orientação irá resolver esse problema em nosso setor;

1.7: Paulo Camatta reforçou que o foco inicial desse comitê será justamente a análise e atualização das normas vigentes, com o objetivo de mantê-las em conformidade com os padrões mínimos atuais de qualidade, bem como simplificá-la retirando exigências obsoletas e ineficientes que só atrapalham os transformadores e não trazem nenhum efeito benéfico para seus produtos;

1.8: Antônio Perez replicou que a norma pode e deve ser sim atualizada, mas que o principal problema é o fato de a mesma estar fora do CB002 da ABNT tirando sua credibilidade, reportando problemas com seus clientes devido ao fato dessa norma se encontrar "flutuando" sem uma base fixa que a sustente. Concluindo que a ALMACO deve encaminhar um comunicado a ABNT solicitando a reintegração da norma NBR 14115 ao CB002, enquanto esse comitê a atualiza em paralelo;

1.9: Paulo Camatta enfatizou que antes de qualquer trabalho com a norma, necessitamos montar um grupo de trabalho composto por representantes das empresas transformadoras do setor, cuja participação do mercado seja equivalente a, pelo menos, 60% da capacidade produtiva do setor;

1.10: Ferreira Neto perguntou se esse comitê atualmente possui essa representatividade mínima de mercado;

1.11: Paulo Camatta respondeu que a ALMACO não possui essa informação, uma vez que não temos os dados de produtividade das empresas, tão pouco o contato com todas as empresas atuantes no setor. Finalizando que esse valor só pode ser gerado com o auxílio das empresas associadas atuantes no setor de telhas;

1.12: Rogério Costa junto com Ferreira Neto questionaram se seria possível realizar as duas atividades em paralelo, tanto a atualização da norma quanto a solicitação de reintegração da mesma ao CB 002 junto a ABNT;

1.13: Paulo Camatta respondeu que não será possível, uma vez, que o fato da norma NBR 14115 estar fora do CB002, se deve justamente pela questão da mesma não ter respeitado o procedimento adotado pela ABNT, no qual as normas devem ser atualizadas a cada 5 anos. Concluindo que essa norma será automaticamente reintegrada ao CB correspondente após sua atualização;

1.14: Antônio Perez insistiu que entrou em contato com a ABNT, que afirmou sobre o fato da NBR 14115 estar inativa em qualquer CB existente, reforçando que o contato da ALMACO com a ABNT solicitando sua reintegração deveria ser o foco desse comitê;

1.15: Após exaustiva discussão, foi aprovado por unanimidade entre os membros do comitê associados o plano de ações apresentado, com seus respectivos objetivos e metas sugeridas;

1.16: Wade Dovalle solicitou se a ALMACO poderia disponibilizar contatos dos transformadores atuantes no setor de telhas, com o intuito dos demais membros reforçarem a importância de suas participações nas reuniões desse Comitê;

1.17: Paulo Camatta respondeu que não haveria problema em disponibilizar, reforçando que a ALMACO já convida todos os associados através de convocações digitais que são enviadas via email utilizando o mailing da associação;

2. Definições

2.1: ALMACO deve encaminhar junto com a ata a relação de transformadores associados atuantes no setor de telhas;

2.2: ALMACO junto com as empresas participantes do comitê devem elaborar um grupo de trabalho Técnico que será responsável pela revisão e atualização das normas discutidas em reunião;

2.3: Membros do comitê devem encaminhar observações e sugestões referentes ao plano de ações apresentado em última reunião, se necessário;

2.4: Data para próxima reunião agendada para o dia 06 de Dezembro, as 14h00min no CETECOM;

Paulo Camatta encerrou a reunião agradecendo a participação de todos.

São Paulo, 18 de Outubro de 2016

Lucas R. Camatta
Aux. Técnico ALMACO/CETECOM