



Programa Setorial da Qualidade dos Componentes para Sistemas Construtivos em Chapas de Gesso para Drywall A DRYWALL - Associação Brasileira do Drywall e a TESIS Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. atestam que a empresa:



KNAUF do Brasil Ltda. Marca comercial: KNAUF

Unidade Fabril	Endereço	CNPJ
Camaçari - BA	Rua Nafta, 1281	BA/CNPJ 02.082.558/0008-65
Queimados – RJ	Rodovia Presidente Dutra, km 198,5	RJ/CNPJ 02.082.558/0001-99

está qualificada junto ao Programa Setorial da Qualidade dos Componentes para Sistemas Construtivos em Chapas de Gesso para Drywall do Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade do Habitat - PBQP-H, do Ministério das Cidades do Governo Federal, de acordo com o Relatório Setorial nº 27, e está em conformidade nos seguintes componentes para sistemas em drywall em relação às referências normativas brasileiras e do Programa Setorial da Qualidade:

- Chapa de gesso tipo Standard (ST) e Resistente à Umidade (RU) de espessura 12,5mm e Resistente ao Fogo (RF) de espessuras 12,5mm e 15,0mm em conformidade com a NBR14715:2010 (requisitos: Identificação, Dimensional, Rebaixo, Densidade superficial de massa, Dureza superficial, Resistência à ruptura na flexão longitudinal e transversal, Absorção de água - somente para chapa Resistente à Umidade);
- Perfis de aco Montantes 48 e 70, Guias 48 e 70 e Canaleta C em conformidade com os requisitos da NBR15217:2009 e do Programa (requisitos: Identificação, Dimensional, Espessura do perfil, Massa do revestimento de zinco, Limite de escoamento e Resistência à corrosão);
- Suporte nivelador para perfil de aço Canaleta C e Tirante em conformidade com os requisitos da NBR15758:2009 e do Programa (requisitos: Identificação, Espessura do suporte, Resistência à tração no conjunto, Resistência à tração no pendural, Massa de zinco no suporte e no tirante e Resistência à corrosão no suporte e no tirante);
- · Massa Pronta e em Pó para tratamento de juntas em conformidade com os requisitos da NBR15758:2009 e do Programa (requisitos: Identificação da embalagem, Craqueamento/fissuração, Aderência da fita à massa e Retração);
- Fita de papel para tratamento de juntas em conformidade com a NBR 15758:2009 (requisitos: Identificação; Resistência à tração; Estabilidade dimensional e Dimensional);
- Parafuso nas tipologias chapa de gesso/metal (TA25 e TA35) e metal/metal em conformidade com a NBR 15758:2009 (requisitos: Identificação; Análise dimensional; Resistência à torção; Poder de perfuração e Resistência à corrosão);

Para maiores informações sobre o Programa Setorial da Qualidade, acessar o site: http://pbqp-h.cidades.gov.br/

Esta qualificação é válida a partir do dia 02 de março de 2017 até o dia 01 de junho de 2017.

Associação Brasileira do Drywall

Rua Júlio Diniz, 56 cj. 41 - São Paulo - SP

TESIS Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. Rua Guaipá, 486 - São Paulo - SP