

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

No.: Rigitone_Activ'Air_LE_0516

Produto-Tipo

EN 14190:2014-09: Placa de gesso perfurada

Código de identificação único do produto-tipo:

Rigitone Activ'Air

A identificação do lote consiste na data de produção impressa na etiqueta da palete e no bordo longitudinal das placas

Utilização(ões) prevista(s):

Produto de transformação secundária de placas de gesso: Placa de gesso perfurada para tetos e paredes

Fabricante:

**Saint-Gobain Rigips GmbH
Schanzenstraße 84
D-40549 Düsseldorf**

Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):

Sistema 3 - Reação ao fogo

Sistema 4 - Todas as outras propriedades

Organismo(s) notificado(s):

**Materialprüfanstalt für das Bauwesen MPA Bau Hannover
– Número de identificação: 0764**

realizou o ensaio de tipo de reação ao fogo e emitiu o seguinte relatório de classificação:

Klassifizierungsbericht Nr. 060301.1-Re

Os restantes ensaios de tipo foram realizados pelo fabricante de acordo com a EN 14190:2014-09.

Foi implementado um sistema de controle de produção de fábrica em conformidade com a EN ISO 9001 e adaptado à EN 14190 para assegurar que os produtos de construção cumprem as características de desempenho declaradas

Desempenho(s) declarado(s):

Características essenciais	Desempenho(s) declarado(s)	Norma harmonizada
Reação ao fogo	A2-s1, d0 (C.4)	EN 14190 : 2014-09
Resistência ao corte	NPD	EN 14190 : 2014-09
Resistência ao vapor de água	NPD	EN 14190 : 2014-09
Condutibilidade térmica	NPD	EN 14190 : 2014-09
Substâncias perigosas	NPD	EN 14190 : 2014-09
Isolamento acústico ao ruído aéreo Resistência ao impacto Absorção acústica	consultar a documentação Saint-Gobain Rigips GmbH	EN 14190 : 2014-09

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:


Dr. Benjamin Kaplan, Director R&D Isover/Rigips Germany
(nome e função)

Ladenburg, 18.10.2021
(local e data de emissão)


(assinatura)

Raimund Heintl, CEO

Düsseldorf,
(local e data de emissão)


(assinatura)