

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

De acordo com RPC n° 305/2011

n° DoP- LA-DuraGypAA-02

### 1. Código de identificação único do produto-tipo:

**LA- Duragyp 13 Activ' Air®, Duragyp 15 Activ' Air®**

Ano e mês de produção impressos na embalagem

### 2. Utilização(ões) prevista(s):

Placas de gesso cartonado para utilização na construção

### 3. Fabricante:

#### **Saint-Gobain Italia S.p.A.**

Via Giovanni Bensi, 8

20152 Milano

Tel +39-02-61115.1

Fax +39-02-611192400

Web: [www.gyproc.it](http://www.gyproc.it)

### 4. Mandatário:

NA

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

Sistema 3 - Reação ao fogo

Sistema 4 - Todas as outras propriedades

### 6 a. Norma harmonizada:

EN 520:2004+A1:2009

Organismo(s) notificado(s) n°0987: LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI SPA – LAPI

certificado de classificação n°ACL/2831/18/CPR/520

### 6b. Documento de Avaliação Europeu:

NA

#### **Saint-Gobain Italia S.p.A.**

Soggetta ad attività di direzione  
e coordinamento di Saint-Gobain  
Produits pour la Construction S.A.S.  
Via Ettore Romagnoli, 6  
20146 Milano - Italia  
Tel. +39 02 611151

Codice Fiscale e P. IVA 08312170155  
sg.ppc@legalmail.it  
Registro Imprese Milano Monza  
Brianza Lodi n. 08312170155  
R.E.A. MI -1212939  
Capitale sociale € 77.305.082,40

[www.gyproc.it](http://www.gyproc.it)  
[www.isover.it](http://www.isover.it)  
[www.it.weber](http://www.it.weber)  
[www.ecophon.it](http://www.ecophon.it)

## 7. Desempenho(s) declarado(s):

Características essenciais	Desempenho(s) declarado(s)	Norma harmonizada
Resistência ao corte	NPD	EN520:2004+A1:2009
Reação ao fogo	A2-s1,d0	
Permeabilidade ao vapor de água (*)	10	
Resistência à flexão	T >300N   L >725N (DuraGyp 13 Activ'Air)	
	T >360N   L >870N (DuraGyp 15 Activ'Air)	
Resistência ao impacto (***)	O desempenho declarado é para o sistema do qual o produto faz parte	
Isolamento acústico ao ruído aéreo (***)		
Absorção acústica (***)		
Resistência térmica (**)	0,25 W/(mK)	

(\*) expressa como resistência ao vapor de água

(\*\*) expressa como condutibilidade térmica

(\*\*\*) estas características dependem do sistema e são fornecidas na documentação do fabricante em função da utilização prevista

## 8. Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica:

NA

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:

Silvio Dardi  
Diretor de Operações Isolamento e Gesso  
Diretor de Recursos Minerais



Milão, 06/10/2021