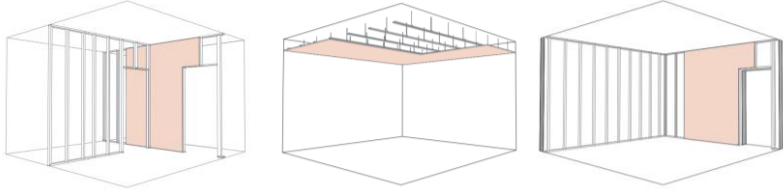




# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

## PLACAS DE YESO LAMINADO **FIRE**

**CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN: DdP – PGL – GYPFOR - 003**

|   |   |
|---|---|
| 1   |   |
| Identificación de productos   | Placas <b>GYPFOR</b> : FIRE BA13, FIRE BA15   |
| 2   |   |
| Uso previsto del producto   | Construcción drywall de tabiques, techos, trasdosados y otros elementos constructivos conforme la norma <b>EN 520:2004+A12009</b>   |
|   |   |
| 3   |   |
| Identificación del fabricante   | GYPFOR Gessos Laminados S.A.<br>Zona Industrial Logística de Sines – Zona 10, lote E8<br>7520-309 Sines, Portugal<br><br>Tel: +351 269 098 278 Email: <a href="mailto:info@gypfor.com">info@gypfor.com</a> <a href="http://www.gypfor.com">www.gypfor.com</a> |
| 4   |   |
| Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones | Sistema 4.  |
| 5   |   |
| Organismo notificado  | No aplica.  |
| 6   |   |
| Norma armonizada  | EN 520:2004+A1:2009   |



7

## Prestaciones declaradas

| Designación                                | FIRE BA13              | FIRE BA15              |              |
|--|------------------------|------------------------|--------------|
| <b>Norma de referencia</b>                 |                        |                        |              |
| <b>Resistencia al corte (N)</b>            | NPD                    | NPD                    | EN 520       |
| <b>Reacción al fuego</b>                   | A2-s1, d0              | A2-s1, d0              | EN 520       |
| <b>Resistencia al vapor de agua</b>        | 10                     | 10                     | EN ISO 10456 |
| <b>Resistencia a flexión (N)</b>           | L ≥ 550.0<br>T ≥ 210.0 | L ≥ 650.0<br>T ≥ 250.0 | EN 520       |
| <b>Resistencia al impacto</b>              | *                      | *                      | EN 520       |
| <b>Aislamiento acústico al ruido aéreo</b> | *                      | *                      | EN 520       |
| <b>Absorción acústica</b>                  | *                      | *                      | EN 520       |
| <b>Conductividad térmica (W/m.°C)</b>      | 0.25                   | 0.25                   | EN ISO 10456 |

\*Las características dependen del sistema drywall. Se pueden consultar en la documentación del fabricante según el uso previsto.

Sines, 31.03.2021