

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N°131 FBR\_Q35-2021-04-12

1. Código de identificación única del producto tipo: **Q35**
2. Usos previstos: **Y Yeso de construcción – B1/20/2**
3. Fabricante: **FIBRAN SpA – Via Domenico Fiasella 5/11  
I-16121 Genova, Italy Tel. +39 010 25466.1  
www.fibran.it info@fibran.it**
4. Representante autorizado: **No aplicable**
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **4**
- 6a Norma armonizada: **EN 13279-1:08**  
Organismos notificados: **No aplicable**
- 6b. Documento de evaluación europeo: **No aplicable**  
Evaluación técnica europea: **No aplicable**  
Organismo de evaluación técnica: **No aplicable**  
Organismos notificados: **No aplicable**
7. Prestaciones declaradas: **Ver tabla abajo**
8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica: Los productos de yeso se clasifican como A1 (no contribución al fuego), sin necesidad de ensayo cuando tienen menos de un 1% en peso o en volumen (cualquiera que sea el valor más restrictivo) de materia orgánica. Decisión de la Comisión 96/603/CE.

| Características esenciales         | Prestaciones |
|------------------------------------|--------------|
| Reacción al fuego                  | A1           |
| Aislamiento directo al ruido aéreo | NPD          |
| Resistencia térmica                | NPD          |

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Roccastrada (GR), 12/04/2021

  
Ing. Giovanni Barcaro  
(Plant Manager)



**FIBRAN SpA – Via Domenico Fiasella 5/11,  
16121 Genova – Italy**

**21**

**EN 13279-1:2008**

***DoP n. 131 FBR\_Q35\_2021-04-12***

*Q35, Yeso de construcción – B1/20/2*

|   |            |
|---|------------|
| <b>Reacción al fuego</b>                  | <b>A1</b>  |
| <b>Aislamiento directo al ruido aéreo</b> | <b>NPD</b> |
| <b>Resistencia térmica</b>                | <b>NPD</b> |