

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**N. H913-CPR-22-12**

1. Código de identificación única del producto tipo: **GYPSOTECH GYPSOPOCKET AQUA BA13**
2. Usos previstos: **Placa de cartón-yeso para construcciones**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **3 para la reacción al fuego, 4 para otras características**
6. Norma armonizada: **EN 520:2009**

Organismos notificados: **Istituto Giordano (n.0407)**

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia a cortante - $\uparrow\downarrow$	<b>NPD</b>
Reacción al fuego– R2F	<b>A2,s1-d0</b>
Permeabilidad al vapor de agua - $\mu$	<b>10</b>
Resistencia a flexión – F	<b>Conforme</b>

Conductividad termica - $\lambda$	<b>0,23 W/mK</b>
Resistencia al impacto - $\rightarrow I$	<b>Ver la documentación del fabricante</b>
Aislamiento acústico al ruido aéreo – R	
Absorción acústica - $\alpha$	

8. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

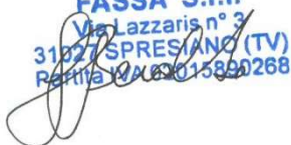
Firmado por y en nombre del fabricante por:

**Dott. Samuele Beraldo**

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Director Productos Inorgánicos

Spresiano (TV), 07/12/2022

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 03015890268



GYPSOTECH GYPSOPOCKET AQUA BA13



10

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**H913-CPR-22-12**

**EN 520:2009**

**DEH2-12,5**

**GYPSOTECH GYPSOPOCKET AQUA BA13**

**Placa de cartón-yeso para construcciones**

Resistencia a cortante - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reacción al fuego – R2F	A2,s1-d0
Permeabilidad al vapor de agua – $\mu$	10
Resistencia a flexión – F	Conforme
Conductividad termica – $\lambda$	0,23 W/m <sup>2</sup> K
Resistencia al impacto - $\rightarrow I$	Ver la documentación del fabricante
Aislamiento acústico al ruido aéreo – R	
Absorción acústica - $\alpha$	