

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**N. H13-CPR-16-10**

1. Código de identificación única del producto tipo: **GYPSOTECH 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), 03/10/2016

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



GYPSOTECH AQUA BA13



10

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**H13-CPR-16-10**

**EN 520:2009**

**DEH2-12,5**

**GYPSOTECH 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 - $\alpha$                 |                                     |

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**N. H15-CPR-16-10**

1. Código de identificación única del producto tipo: **GYPSOTECH AQUA BA15**
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), 03/10/2016

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



GYPSOTECH AQUA BA15



10

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**H15-CPR-16-10**

**EN 520:2009**

**DEH2-15**

**GYPSOTECH AQUA BA15**

**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 - $\alpha$                 |                                     |

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**N. H18-CPR-16-10**

1. Código de identificación única del producto tipo: **GYPSOTECH AQUA BA18**
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), 03/10/2016

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



GYPSOTECH AQUA BA18



10

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**H18-CPR-16-10**

**EN 520:2009**

**DEH2-18**

**GYPSOTECH AQUA BA18**

**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 - $\alpha$                 |                                     |