

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**N. 896-CPR-18-10**

1. Código de identificación única del producto tipo: **SL416**
2. Usos previstos: **Compuesto nivelador cementoso para soportes de uso en interior**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **4**
6. Norma armonizada: **EN 13813:2002**

Organismos notificados: No aplicable

7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego	<b>A1FL</b>
Liberación de sustancias corrosivas	<b>CT</b>
Permeabilidad al agua	<b>NPD</b>
Permeabilidad al vapor de agua	<b>NPD</b>
Resistencia a la compresión	<b>C30</b>
Resistencia a la flexión	<b>F7</b>

Resistencia al desgaste	<b>NPD</b>
Aislamiento acústico	<b>NPD</b>
Absorción acústica	<b>NPD</b>
Resistencia térmica	<b>NPD</b>
Resistencia química	<b>NPD</b>

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, 18/10/2018

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA n° 015890268



**FASSA S.r.l.**

SL416



**Fassa s.r.l.**  
Via Lazzaris, 3  
31027 Spresiano (TV) – Italy  
04  
**896-CPR-18-10**

**EN 13813:2002 - CT-C30-F7**

**SL416**

**Compuesto nivelador cementoso para soportes de uso en interior**

Reacción al fuego	<b>A1FL</b>
Liberación de sustancias corrosivas	<b>CT</b>
Permeabilidad al agua	<b>NPD</b>
Permeabilidad al vapor de agua	<b>NPD</b>
Resistencia a la compresión	<b>C30</b>
Resistencia a la flexión	<b>F7</b>
Resistencia al desgaste	<b>NPD</b>
Aislamiento acústico	<b>NPD</b>
Absorción acústica	<b>NPD</b>
Resistencia térmica	<b>NPD</b>
Resistencia química	<b>NPD</b>