

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**N. 1208-CPR-19-01**

1. Código de identificación única del producto tipo: **GEOACTIVE JET T BLACK**
2. Usos previstos: **Mortero CC (mortero hidraulico) para reparación estructural del hormigon**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **2+**
6. Norma armonizada: **EN 1504-3:2006**

Organismos notificados: **ICMQ (n. 1305)**

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia compresión	<b>R4</b>
Contenido de iones cloruro	<b>≤ 0,05%</b>
Adherencia	<b>≥ 2,0 MPa</b>
Contracción/expansión impedido	<b>NPD</b>
Resistencia a la carbonatación	<b>test passed</b>
Módulo elástico	<b>≥ 20 GPa</b>

Compatibilidad térmica	<b>≥ 2,0 MPa</b>
Resistencia al deslizamiento	<b>NPD</b>
Coefficiente de dilatación térmica	<b>NPD</b>
Absorción capilar	<b>≤ 0,5 kg x m<sup>-2</sup> x h<sup>-0,5</sup></b>
Reacción al fuego	<b>A1</b>
Sustancias peligrosas	<b>Ver FDS</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 – Responsable Productos Inorgánicos

Spresiano (TV), 15/01/2019

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 02015890268



**FASSA S.r.l.**

GEOACTIVE JET T BLACK

**CE**

1305

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

16

**1208-CPR-19-01**

**EN 1504-3:2006**

**GEOACTIVE JET T BLACK**

**Mortero CC (mortero hidraulico) para reparación  
estructural del hormigon**

<b>Resistencia compresión</b>	R4
<b>Contenido de iones cloruro</b>	≤ 0,05%
<b>Adherencia</b>	≥ 2,0 MPa
<b>Contracción/expansión impedido</b>	NPD
<b>Resistencia a la carbonatación</b>	test passed
<b>Módulo elástico</b>	≥ 20 GPa
<b>Compatibilidad térmica</b>	≥ 2,0 MPa
<b>Resistencia al deslizamiento</b>	NPD
<b>Coefficiente de dilatación térmica</b>	NPD
<b>Absorción capilar</b>	≤ 0,5 kg x m <sup>-2</sup> x h <sup>-0,5</sup>
<b>Reacción al fuego</b>	A1
<b>Sustancias peligrosas</b>	Ver FDS