

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

**Br.1229 -CPR-17-10**

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **GEOACTIVE FLUID LS**
2. Namjena/namjene: **Mort na bazi hidrauličnog cementa namijenjen konstrukcijskoj sanaciji betona**
3. Proizvođač: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**
4. Ovlašteni predstavnik: Nije primjenjivo
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): **2+**
6. Usklađena norma: **EN 1504-3:2006**

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: **ICMQ (n. 1305)**

7. Objavljena svojstva:

Tlačna čvrstoća	<b>R4</b>
Sadržaj klorida	<b>≤ 0,05%</b>
čvrstoća prionjivosti	<b>≥ 2,0 MPa</b>
Otpornost na karbonatizaciju	<b>test passed</b>
Modul elastičnosti	<b>≥ 20 GPa</b>

Toplinska kompatibilnost	<b>≥ 2,0 MPa</b>
Kapilarna vodoupojnost	<b>≤ 0,5 kg x m<sup>-2</sup> x h<sup>-0,5</sup></b>
Reakcija na požar	<b>A1</b>
Opasne tvari	<b>Pogledati STL</b>

8. Nije primjenjivo

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

**Dott. Samuele Beraldo**

Smjer istraživanja i razvoja i sustava kvalitete - Područje odgovorne anorganski proizvodi

Spresiano (TV), 06/10/2017

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

ETICHETTA CE

Prodotto: GEOACTIVE FLUID LS



1305

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

17

**1229-CPR-17-10**

**EN 1504-3:2006**

**GEOACTIVE FLUID LS**

**Product for structural repair of concrete by mortars  
based on hydraulic binder**

<b>Compressive strength:</b>	R4
<b>Contents of chloride:</b>	$\leq 0,05\%$
<b>Adhesion:</b>	$\geq 2,0$ MPa
<b>Resistance to carbonation:</b>	test passed
<b>Modulus of elasticity:</b>	$\geq 20$ GPa
<b>Thermal compatibility:</b>	$\geq 2,0$ MPa
<b>Capillary absorption:</b>	$\leq 0,5 \text{ kg x m}^{-2} \text{ x h}^{-0,5}$
<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS