

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 892-CPR-23-12

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **AQUAZIP GE97**
2. Namjena/namjene: **Premaz namijenjen zaštititi betonskih površina putem sprječavanja prodora vlage i pospješnja otpornosti**
3. Proizvođač: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Ovlašteni predstavnik: Nije primjenjivo
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): **2+ (3 za reakciju na požar)**
6. Usklađena norma: **EN 1504-2:2004**

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

T²I - Trasferimento tecnologico ed innovazione s.c.a.r.l. (n. 1600)

7. Objavljena svojstva:

Propusnost CO ₂	Sd > 50 m
Paropropusnost	Class I
Kapilarna apsorpcija i vodopropusnost	< 0,1 kg/m²·h^{0,5}
Toplinska kompatibilnost - Ciklusi smrzavanja-odmrzavanja	≥ 0,8 N/mm²

Toplinska kompatibilnost - Zapljuskivanje vodom	≥ 0,8 N/mm²
Čvrstoća prionjivosti prema pull-off ispitivanju	≥ 0,8 N/mm²
Reakcija na požar	C, s2-d0
Opasne tvari	Pogledati STL

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), 01/12/2023

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 03015850268

AQUAZIP GE97



1305

1600

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

892-CPR-23-12

EN 1504-2:2004

AQUAZIP GE97

**Premaz namijenjen zaštititi betonskih površina
putem sprječavanja prodora vlage i pospješjenja
otpornosti**

Propusnost CO₂	Sd > 50 m
Paropropusnost	Class I
Kapilarna apsorpcija i vodopropusnost	< 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}
Toplinska kompatibilnost	≥ 0,8 N/mm ²
- Ciklusi smrzavanja-odmrzavanja	≥ 0,8 N/mm ²
Toplinska kompatibilnost	≥ 0,8 N/mm ²
- Zapljuskivanje vodom	≥ 0,8 N/mm ²
Čvrstoća prionjivosti prema pull-off ispitivanju	≥ 0,8 N/mm ²
Reakcija na požar	C, s2-d0
Opasne tvari	Pogledati STL