

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. FVA15-CPR-21-07

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **GYPSOTECH FOCUS VAPOR 15**
2. Namjena/namjene: **Ponovnog rada proizvoda od gipsanih ploča**
3. Proizvođač: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
4. Ovlašteni predstavnik: Nije primjenjivo
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): **4**
6. Usklađena norma: **EN 14190:2014**
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: **NA**
7. Objavljena svojstva:

Posmična čvrstoća - $\uparrow\downarrow$	NPD	Udarni otpor - $\rightarrow I$:	Vidi proizvođačku dokumentaciju
Reakcija na požar - R2F	A2,s1-d0	Direktna zvučna izolacija - R	
Otpor difuziji vodene pare - μ	NPD	Absorpcija zvuka - α	
Stabilità di elementi a soffitto - \downarrow	NPD	Toplinska provodljivost - λ	0.25 W/mK
Vlačna čvrstoća na savijanje - F	Zadovoljava	Opasne tvari - DS	NPD

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), 01/07/2021

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

GYPSOTECH FOCUS VAPOR 15



21

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

FVA15-CPR-21-07

EN 14190:2014

GYPSOTECH FOCUS VAPOR 15

**Prodotto di rilavorazione di lastra di cartongesso
Produit de transformation secondaire de plaque de plâtre**

Resistenza al taglio/Résistance au cisaillement – $\uparrow\downarrow$	NPD
Reazione al fuoco/Réaction au feu R2F:	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – μ:	NPD
Stabilità di elementi a soffitto/Stabilité des éléments de plafonds - \downarrow	NPD
Resistenza a flessione/Résistance à la flexion – F:	Zadovoljava
Resistenza all'urto/Résistance aux chocs \rightarrow I:	
Isolamento acustico per via aerea/Isolation aux bruits aériens directs: R	Vidi proizvođačku dokumentaciju
Assorbimento acustico/Absorption acoustique– α	
Conducibilità termica/Conductivité – λ:	0.25 W/m ² K
Sostanze pericolose/Substances dangereuses - DS	NPD

FASSA S.r.l.