

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1682-CPR-24-03

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **FASSAFLOOR SV 472 PRO**
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): **Sapa pe baza de ciment pentru utilizare la interior in constructia pardoselilor**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Reprezentant autorizat: Nu este cazul
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: **4**
6. Standard armonizat: **EN 13813:2002**

Organism (organisme) notificat(e): Nu este cazul

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Reacția la foc	A1FL
Emisia de substanțe corozive	CT
Permeabilitate la apă	NPD
Permeabilitate la vapori de apă	NPD
Rezistența la compresiune	C30
Rezistența la îndoire	F6

Rezistența la uzură	NPD
Izolarea fonică pietonală	NPD
Absorbția sonoră	NPD
Rezistența termică	NPD
Rezistența chimică	NPD

8. Nu este cazul

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Dott. Samuele Beraldo

Direcția de Cercetare și Dezvoltare și Sistemul Calității – Responsabil Zona de Produse Anorganice

Spresiano, 01/03/2024

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

FASSA S.r.l.

FASSAFLOOR SV 472 PRO



Fassa s.r.l.
Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
24
1682-CPR-24-03

EN 13813:2002 - CT-C30-F6

FASSAFLOOR SV 472 PRO

**Sapa pe baza de ciment pentru utilizare la
interior in constructia pardoselilor**

Reactia la foc	A1FL
Emisia de substante corozive	CT
Permeabilitate la apa	NPD
Permeabilitate la vapori de apa	NPD
Rezistenta la compresiune	C30
Rezistenta la indoire	F6
Rezistența la uzură	NPD
Izolarea fonică pietonală	NPD
Absorbția sonoră	NPD
Rezistenta termica	NPD
Rezistența chimică	NPD

FASSA S.r.l.