

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**N. 1682-CPR-24-03**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **FASSAFLOOR SV 472 PRO**
2. Verwendungszwecke: **Zementstrichmörtel für Fussbodenkonstruktionen in Innenräumen**
3. Hersteller: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**
4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **4**
6. Armonisierte Norm: **EN 13813:2002**

Notifizierte Stelle: Nicht anwendbar

7. Erklärte Leistungen:

Brandverhalten	<b>A1FL</b>
Freisetzung korrosiver Substanzen	<b>CT</b>
Wasserdurchlässigkeit	<b>NPD</b>
Wasserdampfdurchlässigkeit	<b>NPD</b>
Druckfestigkeit	<b>C30</b>
Biegezugfestigkeit	<b>F6</b>

Verschleißwiderstand	<b>NPD</b>
Trittschallisolierung	<b>NPD</b>
Schallabsorption	<b>NPD</b>
Wärmedämmung	<b>NPD</b>
Chemische Beständigkeit	<b>NPD</b>

8. Nicht anwendbar

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

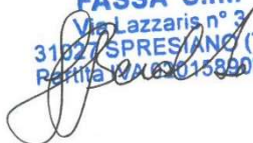
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direktion von Forschung und Entwicklung und Qualitätssicherungssystem - Ressortleiter der Entwicklung der anorganischen Produkte

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**

**Zementstrichmörtel für  
Fussbodenkonstruktionen in Innenräumen**

<b>Brandverhalten</b>	A1FL
<b>Freisetzung korrosiver Substanzen</b>	CT
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	NPD
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	NPD
<b>Druckfestigkeit</b>	C30
<b>Biegezugfestigkeit</b>	F6
<b>Verschleißwiderstand</b>	NPD
<b>Trittschallisolierung</b>	NPD
<b>Schallabsorption</b>	NPD
<b>Wärmedämmung</b>	NPD
<b>Chemische Beständigkeit</b>	NPD