

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 688-CPR-18-03

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **SR 450**
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>C25</b>
Biegezugfestigkeit	<b>F7</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 Entwicklung Inorganische Produkte

Spresiano, 27/03/2018


**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Reg. Imp. n° 02015890268



**FASSA S.r.l.**

ETICHETTA CE

Prodotto: SR 450

	
<b>Fassa s.r.l.</b> Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy 04 <b>688-CPR-18-03</b>	
<b>EN 13813:2002 - CT-C25-F7</b>	
<b>SR 450</b> <b>Cementitious screed material for use internally in buildings</b>	
<b>Reaction to fire:</b>	A1FL
<b>Release of corrosive substances:</b>	CT
<b>Water permeability:</b>	NPD
<b>Water vapor permability:</b>	NPD
<b>Compressive strength:</b>	C25
<b>Flexural strength:</b>	F7
<b>Wear resistance:</b>	NPD
<b>Sound insulation:</b>	NPD
<b>Sound absorption:</b>	NPD
<b>Thermal resistance <math>\lambda</math>:</b>	NPD
<b>Chemical resistance:</b>	NPD