

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**N. 453-CPR-16-10**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **S639**
2. Verwendungszwecke: **Sanierputzmörtel ( R )**
3. Hersteller: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
4. Bevollmächtigter: nicht anwendbar
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **4**
6. Harmonisierte Norm: **EN 998-1: 2010**

Notifizierte Stelle: NA

7. Erklärte Leistungen:

Brandverhalten:	<b>A1</b>	Haftzugfestigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	<b>NPD</b>
Kapillare Wasseraufnahme	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ after 24 h	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	<b>0,53 W/mK</b> (Tabellenwert)
Wasserdurchlässigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	<b>NPD</b>	Dauerhaftigkeit	<b>NPD</b>
Wasserdampfdurchlässigkeit	<b>11</b>	Gefährliche Substanzen	<b>Siehe SDB</b>
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - <b>FP:B</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 (TV), 03/10/2016

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



**FASSA S.r.l.**

ETICHETTA CE

Prodotto: S639



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

04

**453-CPR-16-10**

**EN 998-1: 2010**

**S639**

**Renovation mortar ( R )**

**for external/internal use**

<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Water absorption:</b>	$\geq 0,3$ kg/m <sup>2</sup> after 24 h
<b>Water permeability after weathering cycles:</b>	NPD
<b>Water vapour permeability:</b>	11
<b>Adhesion:</b>	$\geq 0,3$ N/mm <sup>2</sup> - FP:B
<b>Adhesion after weathering cycles:</b>	NPD
<b>Thermal conductivity <math>\lambda</math>:</b>	0,53 W/mK (tabulated value)
<b>Durability:</b>	NPD
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS