

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**N. 720-CPR-16-10**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **RINZAFFO 720**
2. Verwendungszwecke: **Normalputzmörtel (GP)**
3. Hersteller: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.com](http://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	<b>W1</b>	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	<b>0,82 W/mK (Tabellenwert)</b>
Wasserdurchlässigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen	<b>NPD</b>	Dauerhaftigkeit	<b>NPD</b>
Wasserdampfdurchlässigkeit	<b>15</b>	Gefährliche Substanzen	<b>Siehe SDB</b>
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ - <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: RINZAFFO 720



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

09

**720-CPR-16-10**

**EN 998-1: 2010**

**RINZAFFO 720**

**General purpose rendering/plastering mortar (GP)  
for internal/external use**

<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Water absorption:</b>	W1
<b>Water permeability after weathering cycles:</b>	NPD
<b>Water vapour permeability:</b>	15
<b>Adhesion:</b>	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup> - FP:B
<b>Adhesion after weathering cycles:</b>	NPD
<b>Thermal conductivity <math>\lambda</math>:</b>	0,82 W/mK (tabulated value)
<b>Durability:</b>	NPD
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS