

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**N. 561-CPR-16-10**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **RX 561**
2. Verwendungszwecke: **Wasserbasierter organischer Feinputz für außen**
3. Hersteller: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3 für das Brandverhalten, 4 für anderen Eigenschaften**
6. Armonisierte Norm: **EN 15824:2009**
7. Notifizierte Stelle: **Istituto Giordano (n.0407)**
8. Erklärte Leistungen:

Wasserdampfdurchlässigkeit	<b>V<sub>2</sub></b>
Wasseraufnahme	<b>W<sub>3</sub></b>
Haftfestigkeit	<b>≥ 0,3 MPa</b>
Dauerhaftigkeit	<b>NPD</b>

Wärmeleitfähigkeit	<b>0,74 W/mK (Tabellenwert, P = 50%)</b>
Brandverhalten	<b>A2 - s1,d0</b>
Gefährliche Substanzen	<b>Siehe SDB</b>

9. 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. Riccardo Scattolin**

Direktion von Forschung und Entwicklung und Qualitätssicherungssystem - Ressortleiter Entwicklung Organische Produkte


Spresiano (TV), 03/10/2016

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

**FASSA S.r.l.**

ETICHETTA CE

Prodotto: RX 561

														
<p><b>Fassa s.r.l.</b> Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy 11 <b>561-CPR-16-10</b></p>														
<p><b>EN 15824:2009</b> <b>RX 561</b> <b>Plaster based on organic binder ready to use for external use</b></p> <table><tr><td><b>Water vapour permeability:</b></td><td>V<sub>2</sub></td></tr><tr><td><b>Water absorption:</b></td><td>W<sub>3</sub></td></tr><tr><td><b>Adhesion:</b></td><td>≥ 0,3 MPa</td></tr><tr><td><b>Durability:</b></td><td>NPD</td></tr><tr><td><b>Thermal conductivity:</b></td><td>0,74 W/mK</td></tr><tr><td><b>Reaction to fire:</b></td><td>A2 - s1,d0</td></tr><tr><td><b>Dangerous substances:</b></td><td>See MSDS</td></tr></table>	<b>Water vapour permeability:</b>	V <sub>2</sub>	<b>Water absorption:</b>	W <sub>3</sub>	<b>Adhesion:</b>	≥ 0,3 MPa	<b>Durability:</b>	NPD	<b>Thermal conductivity:</b>	0,74 W/mK	<b>Reaction to fire:</b>	A2 - s1,d0	<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS
<b>Water vapour permeability:</b>	V <sub>2</sub>													
<b>Water absorption:</b>	W <sub>3</sub>													
<b>Adhesion:</b>	≥ 0,3 MPa													
<b>Durability:</b>	NPD													
<b>Thermal conductivity:</b>	0,74 W/mK													
<b>Reaction to fire:</b>	A2 - s1,d0													
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS													