

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 421-CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **RSR 421**
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	V₂
Wasseraufnahme	W₃
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit	NPD

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

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: RSR 421

														
Fassa s.r.l. Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy 11 421-CPR-16-10														
EN 15824:2009 RSR 421 Plaster based on organic binder ready to use for external use <table><tr><td>Water vapour permeability:</td><td>V₂</td></tr><tr><td>Water absorption:</td><td>W₃</td></tr><tr><td>Adhesion:</td><td>≥ 0,3 MPa</td></tr><tr><td>Durability:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Thermal conductivity:</td><td>0,74 W/mK</td></tr><tr><td>Reaction to fire:</td><td>A2 - s1,d0</td></tr><tr><td>Dangerous substances:</td><td>See MSDS</td></tr></table>	Water vapour permeability:	V ₂	Water absorption:	W ₃	Adhesion:	≥ 0,3 MPa	Durability:	NPD	Thermal conductivity:	0,74 W/mK	Reaction to fire:	A2 - s1,d0	Dangerous substances:	See MSDS
Water vapour permeability:	V ₂													
Water absorption:	W ₃													
Adhesion:	≥ 0,3 MPa													
Durability:	NPD													
Thermal conductivity:	0,74 W/mK													
Reaction to fire:	A2 - s1,d0													
Dangerous substances:	See MSDS													