

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 701-CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **AD8**
2. Verwendungszwecke: **Normal erhärtender zementhaltiger Mörtel**
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**
6. Armonisierte Norm: **EN 12004:2012**

Notifizierte Stelle: **ECO CERTIFICAZIONI (n.0714)**

7. Erklärte Leistungen:

Brandverhalten	A1
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 0,5 N/mm²
Früh-Haftfestigkeit	NA
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 0,5 N/mm²

Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 0,5 N/mm²
Haftzugfestigkeit nach Frost / Tauwechsel - Lagerung	≥ 0,5 N/mm²
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB

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: AD8



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

04

701-CPR-16-10

EN 12004:2012

AD8

Normal setting cementitious adhesive for internal and external tiling

Reaction to fire:	A1
Initial tensile adhesion:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Early tensile adhesion:	NA
Tensile adhesion after heat ageing:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Tensile adhesion after water contact:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Tensile adhesion after freeze/thaw cycles:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Dangerous substances:	See MSDS