

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N.285 -CPR-22-11

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: C285 BETON-E
- 2. Verwendungszwecke: Beschichtung zum Schutz gegen das Eindringen von Stoffen, zur Regulierung des Feuchtehaushaltes und zunehmenden elektrischen Widerstand
- 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: 2+ (3 für das Brandverhalten)
- 6. Armonisierte Norm: EN 1504-2:2005

Notifizierte Stelle: ICMQ (n.1305)

T²I - Trasferimento tecnologico ed innovazione s.c.a.r.l. (n. 1600)

7. Erklärte Leistungen:

CO ₂ -Durchlässigkeit	Sd > 50 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	Class I
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser- Durchlässigkeit	< 0,1 kg/m ² ·h ⁰¹⁵
Temperaturwechselverträglichkeit; Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	≥ 0,8 N/mm ²
Temperaturwechselverträglichkeit; Gewitterregenbeanspruchung	≥ 0,8 N/mm ²

Rissüberbrückungsfähigkeit	A3 (23; 70°C) A1 (0; -10; -20°C)
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 0,8 N/mm²
Brandverhalten	E
Künstliche Beweitterung	Bestanden
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. Riccardo Scattolin

Direktion von Forschung und Entwicklung und Qualitätssicherungssystem - Ressortleiter der Entwicklung der organischen Produkte

Spresiano (TV), 30/11/2022





C285 BETON-E



1305

1600

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) - Italy

15

285-CPR-22-11

EN 1504-2:2005

C285 BETON-E

Beschichtung zum Schutz gegen das Eindringen von Stoffen, zur Regulierung des Feuchtehaushaltes und zunehmenden elektrischen Widerstand

CO₂-Durchlässigkeit Sd > 50 m Wasserdampfdurchlässigkeit Class I

Kapillare Wasseraufnahme und Was-

ser-Durchlässigkeit < 0,1 kg/m²·h⁰¹⁵

Temperaturwechselverträglichkeit;

Frost/Tau-Wechselbeanspruchung $\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$

Temperaturwechselverträglichkeit;

Gewitterregenbeanspruchung ≥ 0,8 N/mm²

 $\begin{array}{c} \text{A3 (23; 70 °C)} \\ \text{Rissüberbrückungsfähigkeit} \\ \text{A1 (0; -10; -20 °C)} \end{array}$

 $\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$

Abreißversuch zur Beurteilung der

Haftfestigkeit

Brandverhalten E

Künstliche BeweitterungBestandenGefährliche SubstanzenSiehe SDB