

Leistungserklärung

Nr. HFM13-18101-CA-02

Produkttyp
Calciumsulfatestrich CA
CA-C20-F4, CA-C25-F5, CA-C30-F6, CA-C40-F7

Kennzeichen zur Identifikation
Siehe Produkttyp

Verwendungszweck
Estrichmörtel für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen

Hersteller
Hans Steidele GmbH-Darast 19 – 87789 Woringen

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 4

Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-------------------------------------|--|
| Brandverhalten / Trittschallisolierung | A1 / NPD | EN 13813: 2004 |
| pH-Wert / Wasserdampfdurchlässigkeit | ≥ 7 / NPD | EN 13813: 2004 |
| Druckfestigkeit / Biegezugfestigkeit | C20, C25, C30, C40 / F4, F5, F6, F7 | EN 13813: 2004 |
| Freisetzung korrosiver Substanzen | CA | EN 13813: 2004 |
| Schalladsorption / Wärmedämmung / Chemische Beständigkeit | NPD / NPD / NPD | EN 13813: 2004 |

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Manfred Bemmerl Prüfstellenleiter / WPK Beauftragter

(Name und Funktion)

Woringen, den 09. 06. 2015
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Anlage:
Sicherheitsdatenblatt

STEIDELE GmbH
Sand- u. Kieswerk-Transportbetonwerk
Darast 19 - 87789 Woringen
Tel. 08334/985210 Fax 6201
E-mail: info@SteideleGmbH.de
- Betonprüfstelle E -

CE

**Hans Steidele GmbH
Darast 19
D-87789 Woringen
Deutschland**

13

Nr. HFM13-18101-CA-02

EN 13813

**Calciumsulfatestrich
CA**

Estrichmörtel für Fußbodenkonstruktionen in
Innenräumen

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Brandverhalten | A1 |
| pH-Wert | ≥ 7 |
| Druckfestigkeit | C20, C25, C30, C40, |
| Biegezugfestigkeit | F4, F5, F6, F7 |
| Freisetzung korrosiver Substanzen | CA |