

Leistungserklärung

Nr. **GRIET-120200-CT**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 13813 CT – C70 – F 9 – A 5

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4

NEODUR mineralischer Trockenbaustoff für zementgebundene Industrieböden

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

Zementestrichmörtel mit Hartstoffen zur Anwendung in Gebäuden

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5

Fornaci Calce Grigolin GmbH Edelputzwerk, Siemensstraße 26, D-76275 Ettlingen

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V

System 4

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird

Nicht relevant

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A 1	EN 13813:2000
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT	EN 13813:2000
Wasserdurchlässigkeit	NPD	EN 13813:2000
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	EN 13813:2000
Druckfestigkeit	C 70	EN 13813:2000
Biegezugfestigkeit	F 9	EN 13813:2000
Verschleißwiderstand	$\leq 5 \text{ cm}^3/50\text{cm}^2$	EN 13813:2000
Trittschallisolierung	NPD	EN 13813:2000
Schallabsorption	NPD	EN 13813:2000
Wärmedämmung	NPD	EN 13813:2000
Chemische Beständigkeit	NPD	EN 13813:2000

10. 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Francesca Grigolin / Geschäftsführerin

(Name und Funktion)

Ettlingen, den 22.06.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

Anlage

Sicherheitsdatenblatt