

SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V.

Europäische Forschungsgemeinschaft
Anerkannte Prüf-, Zertifizierungs- und Überwachungsstelle d. DIN CERTCO
Mitglied im internationalen Netzwerk keramischer Prüflaboratorien CERLabs



Gegr. 1941

ZERTIFIKAT

Die Säurefliesner-Vereinigung e. V. bescheinigt dem Unternehmen

**Röben Tonbaustoffe GmbH
Klein-Schweinebrück 166
26340 Zetel,**

dass die Eigenschaften der Produktgruppe unglasierter keramischer Belagsmaterialien nach **DIN EN 14411** "Keramische Fliesen und Platten - Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und Kennzeichnung", **Anhang G** "Trockengepresste Fliesen und Platten mit geringer Wasseraufnahme Gruppe BI_a ($E_b \leq 0,5 \%$)" und nach **DIN 18158** "Bodenklinkerplatten" durch Eigen- und Fremdüberwachung überprüft werden.

Die in den genannten Normen enthaltenen Güteanforderungen werden erfüllt.

Die keramischen Produkte sind für gewerblich und industriell genutzte Bereiche geeignet und für die Verwendung in Werken für die Lebensmittelherstellung als unbedenklich einzustufen.

Der Geschäftsführer

Der Fachzertifizierer

Dipl.-Ing. Friedrich Höltkemeyer

Dipl.-Ing. Tobias Mantlik



Großburgwedel, Januar 2018

SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V.

Europäische Forschungsgemeinschaft
Anerkannte Prüf-, Zertifizierungs- und Überwachungsstelle d. DIN CERTCO
Mitglied im internationalen Netzwerk keramischer Prüflaboratorien CERLABs



Gegr. 1941

CERTIFICATE

The Säurefliesner-Vereinigung e. V. certifies the company

**Röben Tonbaustoffe GmbH
Klein-Schweinebrück 166
26340 Zetel
GERMANY**

that the properties of the product group unglazed ceramic covering materials according to **DIN EN 14411** „Ceramic tiles – Definition, classification, characteristics, assessment and verification of constancy of performance and marking“, **Annex G** „Dry-pressed ceramic tiles with low water absorption of Group BI_a (E_b ≤ 0,5 %)“ and according to **DIN 18158** "Floor clinker tiles" are examined by self-supervision and external control.

The quality requirements contained in the named standard are met.

The ceramic products are applicable for the utilization in commercial and industrial areas and are non-hazardous for the usage in plants for food production.

Managing Director

Certifier

Dipl.-Ing. Friedrich Höltekemeyer

Dipl.-Ing. Tobias Mantlik



Großburgwedel, January 2018