SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V.

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



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 Bl_a (E_b ≤ 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

CER TIFICA TE

The Säurefliesner-Vereinigung e. V. certifies the company

Röben Tonbaustoffe GmbH Klein-Schweinebrück 166 26340 Zetel GERMANY

that the properties of the product goup 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 Bl_a ($E_b \le 0.5$ %)" 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 Höltkemeyer

Dipl.-Ing. Tobias Mantlik

Großburgwedel, January 2018