



# ISO 50001

Nr. B-12-11834

In einem Zertifizierungsaudit hat die



## Roben Tonbaustoffe GmbH

an den Standorten

26340 Zetel,  
26160 Querenstede,  
56424 Bannberscheid und  
41379 Brüggen  
(siehe Zertifikatsanlage)

nachgewiesen, dass ein Energiemanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

## ISO 50001

Ausgabe Dezember 2011



für die Tätigkeit

**Herstellung von Vormauerziegeln, Klinkern und  
Klinkerriemchen, Dachziegeln und Zubehör,  
Fertigteilen und Bodenkeramik**

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 23. April 2015.

Berlin, 23. April 2012

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Zertifikat



Der Geltungsbereich des Zertifikates Nr. B-12-11834 für die

## Röben Tonbaustoffe GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Lfd. Nr.	Standortbezeichnung	Adresse	Geltungsbereich
1	Röben Tonbaustoffe GmbH Hauptverwaltung Werk Schweinebrück	Klein Schweinebrück 168 26340 Zetel	Herstellung von Vormauerziegeln, Klinkern und Klinkerriemchen, Dachziegeln und Zubehör, Fertigteilen und Bodenkeramik
2	Röben Tonbaustoffe GmbH Werk Querenstede	Zur Tonkuhle 5 26160 Querenstede	
3	Röben Tonbaustoffe GmbH Werk Bannberscheid	Kirchstr. 45 56424 Bannberscheid	
4	Röben Tonbaustoffe GmbH Werk Brüggen	Swalmener Str. 3 41379 Brüggen	

Berlin, 23. April 2012

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



# ISO 50001

Nr. B-11-11833

In einem Zertifizierungsaudit hat die



**Röben Klinkerwerke GmbH & Co. KG**

am Standort

Belziger Straße, 14827 Reetz,

nachgewiesen, dass ein Energiemanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

## ISO 50001

Ausgabe Dezember 2011



für die Tätigkeit

**Produktion von Hintermauerziegeln und Fertigteilen**

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 22. Februar 2015.

Berlin, 22. Februar 2012

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Zertifikat



# ISO 50001

N°. B-12-11834

Within a certification audit the



**Röben Tonbaustoffe GmbH**

at the locations

26340 Zetel,  
26160 Querenstede,  
56424 Bannberscheid and  
41379 Brüggen  
(see appendix)

has proved that an energy management system was established and is successfully applied in accordance with the requirements of the international standard

## ISO 50001

Issue of December 2011



for the following activities

**Production of facing bricks, clinkers and facing clinkers, roof tiles and accessories, prefabricated parts and ceramic floor tiles**

This certificate is valid until 23 April 2015.

Berlin, 23 April 2012

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Managing Director

Andreas Lemke  
Head of Certification Office

# Certificate



The scope of the certificate N° B-12-11834 for the company

## Röben Tonbaustoffe GmbH

comprises the following sites:

N°	Location	Address	Scope
1	Röben Tonbaustoffe GmbH Central Administration Site Schweinebrück	Klein Schweinebrück 168 26340 Zetel	Production of facing bricks, clinkers and facing clinkers, roof tiles and accessories, prefabricated parts and ceramic floor tiles
2	Röben Tonbaustoffe GmbH Site Querenstede	Zur Tonkuhle 5 26160 Querenstede	
3	Röben Tonbaustoffe GmbH Site Bannberscheid	Kirchstr. 45 56424 Bannberscheid	
4	Röben Tonbaustoffe GmbH Site Brüggen	Swalmerner Str. 3 41379 Brüggen	

Berlin, 23 April 2012

Andreas Lemke  
Head of Certification Office