

# BERICHT

A.Nr.: B6/092/16

ZUR ANERKENNUNG DER  
WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

AUFTRAGGEBER:

Zementwerk Leube GmbH  
Gartenauerplatz 9  
5083 St. Leonhard

Abteilung Zertifizierungsstelle

Salzburg, 17. Februar 2016/Krs/vi



## 1. ALLGEMEINES

**Hersteller:** Zementwerk Leube GmbH  
Gartenauerplatz 9  
5083 St. Leonhard

**Werke:** Zementwerk Leube GmbH  
Kalkwerk  
Taggerstraße 72  
5440 Golling

Werk 2 \*)

Werk 3 \*)

\*) Die genaue Werksbezeichnung ist bei der Zertifizierungsstelle hinterlegt.

Bauprodukte	technische Spezifikation	Konformitätszertifikate
Baukalk – Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien	EN 459-1:2010	1086-CPR-0057
		1086-CPR-0064
		1086-CPR-0065

### **Konformitätsbescheinigungssystem:**

System 2+ gem. Verordnung 305/2011/EU vom 09.03.2011, Anhang V, Abs. 1.3 sowie Entscheidung der Kommission 97/555/EG vom 14.07.1997 in der Fassung 2010/683/EU vom 09.11.2010.

**Überwachungszeiträume:** Oktober 2014 – Oktober 2015 (Werk Golling)  
Juli 2014 – Juli 2015 (Werke 2 und 3)

**Inspektionsberichte:** B3/465/15-3 vom 03.11.2015 (Werk Golling)  
B3/465/15-1 vom 03.11.2015 (Werk 2)  
B3/465/15-2 vom 03.11.2015 (Werk 3)

### **Gegenstand:**

Laufende Überwachung, Bewertung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle

### **Anmerkung:**

Die werkseigenen Produktionskontrollen werden für die oben genannten Überwachungszeiträume anerkannt. Die ausgestellten Zertifikate 1086-CPR-0057, 1086-CPR-0064 und 1086-CPR-0065 sind weiterhin ohne Einschränkung gültig.

## 2. GRUNDLAGEN

Im Rahmen der CE-Kennzeichnung von Bauprodukten gemäß Verordnung 305/2011/EU (Bauproduktenverordnung) ist nach den Vorgaben in der Entscheidung der Kommission 97/555/EG in der Fassung 2010/683/EU und in der harmonisierten europäischen Norm EN 459-1 „Baukalk – Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien“ für den Geltungsbereich der Baustoffliste ÖE das Konformitätsbescheinigungssystem 2+ festgelegt.

Dieses System 2+ besteht aus einer laufenden Inspektion, einer Bewertung sowie einer Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle. Die Inspektion wird im Auftrag der Zertifizierungsstelle durch einen festgelegten Inspektor durchgeführt. Die Bewertung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle auf Basis der Inspektionsberichte obliegen der zugelassenen Zertifizierungsstelle.

Von den Zertifikaten über die werkseigene Produktionskontrolle werden folgende Bauprodukte erfasst:

Nummer des Zertifikats	Bauprodukt
1086-CPR-0057	Stückkalk / Baukalk, Feinkalk, Bodenstabilisierungskalk
1086-CPR-0064	Edelkalk / Kalkhydrat gesackt (CL 90-S), Feinkalk gesackt (CL 90-Q)
1086-CPR-0065	Edelkalk / Kalkhydrat lose (DL-90-5-S)

## 3. BEURTEILUNG DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

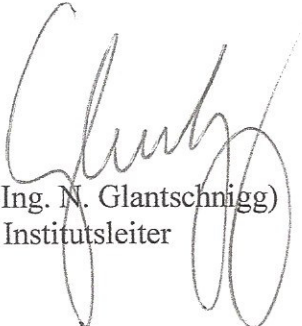
Für Baukalk gemäß EN 459-1 sind jährlich durchzuführende Werksinspektionen vorgesehen, die von einer akkreditierten Inspektionsstelle durchgeführt werden. Die letzten Inspektionen fanden am 21.10.2015 (Werk Golling), am 02.06.2015 (Werk 2) und am 01.07.2015 (Werk 3) statt.

Aus den positiven Ergebnissen der Inspektionen dieser Werke und der werkseigenen Produktionskontrollen ist ersichtlich, dass die Anforderung der EN 459-1 für die Überwachungszeiträume Oktober 2014 – Oktober 2015 (Werk Golling) bzw. Juli 2014 – Juli 2015 (Werke 2 und 3) erfüllt werden.

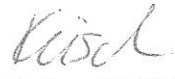
#### 4. ANERKENNUNG DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Auf Grund der Inspektionsberichte der zugelassenen Inspektionsstellen werden die werks-eigenen Produktionskontrollen für die oben genannten Überwachungszeiträume für das Werk Golling, das Werk 2 sowie Werk 3 anerkannt. Die ausgestellten Zertifikate 1086-CPR-0057, 1086-CPR-0064 und 1086-CPR-0065 sind weiterhin ohne Einschränkung gültig.

Salzburg, 17. Februar 2016/Krs/vi

  
(Dipl.-Ing. N. Glantschnigg)  
Institutsleiter



  
(Dipl.-Ing. B. Krisch)  
Leiterin der Zertifizierungsstelle

Notified Body Nr. 1086  
Zertifizierungsstelle der Bautechnischen Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg  
Alpenstraße 157, 5020 Salzburg, Austria

Anzahl der  
Textseiten : 4  
Beilage(n) : -