



Zahl: 20604-ÜA/2/2/12-2019

## REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-1.1.1-19-4826

Hiermit wird gemäß § 6 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBl. Nr. 75/2014 idgF, bestätigt, dass  
das Bauprodukt

### Zement für besondere Verwendungen (lt. Anhang Produktkennwerte)

des Herstellers

**HeidelbergCement AG**  
**D-89601 Schelklingen, Zementwerk 1/1**

des Herstellwerkes

**HeidelbergCement AG**  
**D-89601 Schelklingen, Zementwerk 1/1**

den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA (Neufassung 2015), idF der 1. Novelle zu dieser Baustoffliste  
festgelegten Regelwerkes

**ÖNORM B 3327-1, Ausgabe 07/2005; zusätzlich gilt Anlage A, Pkt. 1.1.1**  
entspricht.

Das Produkt unterliegt einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch  
bvfs - Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, A-5020 Salzburg, Alpenstraße 157

Nummer des Überwachungsvertrages: 795

Gemäß der nach § 5 Abs. 3 Pkt. 3 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBl. Nr. 75/2014 idgF, zu erfol-  
genden Festlegung der Geltungsdauer gilt die Registrierungsbescheinigung bis

**30. April 2024**

Das oben angeführte Bauprodukt ist gemäß § 3 Abs 2 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBl. Nr.  
75/2014 idgF, verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Einbauzeichen  
entsprechend § 7 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBl. Nr. 75/2014 idgF zu kennzeichnen.  
Die Registrierungsbescheinigung wird von den Vertragsparteien anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt.  
Die Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 2 Seiten.

Salzburg, am 08.04.2019



  
Dipl.-Ing. David Oberhummer  
Zeichnungsberechtigter

Anhang zu R-1.1.1-19-4826 vom 08.04.2019

## **PRODUKTKENNWERTE**

**Hersteller:** HeidelbergCement AG  
D-89601 Schelklingen, Zementwerk 1/1

**Herstellwerk:** HeidelbergCement AG  
D-89601 Schelklingen, Zementwerk 1/1

**Produkt:** 1.1.1 Zement für besondere Verwendungen

<b>Produktbezeichnung</b>
CEM I 42,5R WT 38
CEM I 42,5R-SR 0 WT 33