



# Trasswerke Meurin

Kölner Straße 17 \* D-56626 Andernach

## Leistungserklärung

Nr. 71400100\_130627

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

Kompositzement CEM V/A-(S-P) 32,5 N

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zu Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

71400100

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Herstellung von Beton, Mörtel und anderen Mischungen für den Bau und die Herstellung von Bauprodukten.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Trasswerke Meurin Produktions- und Handelsgesellschaft mbH, Kölner Straße 17, 56626 Andernach

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

entfällt

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 1+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ‚Institut für Bauforschung RWTH Aachen‘ (NB 1077) hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschließlich Probenahme), der Erstsinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle sowie Stichprobenprüfung von vor dem Inverkehrbringen des Produkts entnommenen Proben nach System 1+ vorgenommen und das Konformitätszertifikat 1077-CPD-10803 ausgestellt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

entfällt

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM V/A(S-P)	EN 197-1:2011	
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	32,5 N		
Erstarrungsbeginn	bestanden		
Unlöslicher Rückstand	NPD		
Glühverlust	NPD		
Raumbeständigkeit	Dehnungsmaß		bestanden
	Sulfatgehalt		bestanden
Chloridgehalt	bestanden		
Puzzolanität (nur für Puzzolanazement)	NPD		
Hydratationswärme	NPD		

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Albert Nies, Geschäftsführer

Andernach, 27.06.2013  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
(Unterschrift)