



Trasswerke Meurin

Kölner Straße 17 * D-56626 Andernach

Leistungserklärung

Nr. 41300013_160118

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

Meurin Schaumlava 16/32

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

41300013

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

Gebäude, Straßen und andere Ingenieurbauten und Herstellung von Betonfertigteilen.

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 2+

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

Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ‚Institut für Bauforschung RWTH Aachen‘ (NB 1077) hat die Erstinpektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 2+ vorgenommen und das Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 1077-CPR-44901101 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	
Kornform	NPD	EN 13055-1:2002	
Korngröße	16/32		
Kornrohdichte	NPD		
Prozentualer Anteil gebrochener Körnung	NPD		
Reinheit	bestanden		
Widerstand gegen Zerstörung	NPD		
Zusammensetzung/ Gehalt	Chloride		≤ 0,02 M.-%
	Säurelösliches Sulfat		≤ 0,8 M.-%
	Gesamtschwefel		≤ 1 M.-%
Raumbeständigkeit	NPD		
Wasseraufnahme	NPD		
Austreten von Radioaktivität	NPD		
Freisetzung von Schwermetallen	NPD		
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenstoffen	NPD		
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD		
Frost-Tau-Wechsel-Beständigkeit	bestanden		
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	bestanden		

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, 18.01.2016
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)