



# Trasswerke Meurin

Kölnener Straße 17 \* D-56626 Andernach

## Leistungserklärung

Nr. 73450023\_130628

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

Pumix Dünnbettmörtel-Leicht

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

73450023

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

Zur Verarbeitung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden.

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

Trasswerke Meurin Produktions- und Handelsgesellschaft mbH, Kölnener 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  
0778 Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen e.V.,  
1106 Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nord e.V.,  
0790 BAU-ZERT Ost e. V. Bauprodukte Überwachungs- und Zertifizierungsverband Ost,  
1497 Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein – BAYBÜV – e.V.,  
1568 Baustoffüberwachungsverein Transportbeton-Mörtel Mitte e.V.  
hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werks-eigenen Produktionskontrolle nach System 2+ vorgenommen und das Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 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
Druckfestigkeit	M10	EN 998-2
Mischungsverhältnis	NPD	
Verbundfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	
Chloridgehalt	≤ 0,1 M.-%	
Brandverhalten	A1	
Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	5/35	
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	≤ 0,61 W/(m*K) P=50% ≤ 0,66 W/(m*K) P=90%	
Dauerhaftigkeit	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B.	
Gefährliche Substanzen	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, 28.06.2013  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)