



# Trasswerke Meurin

Kölner Straße 17 \* D-56626 Andernach

## Leistungserklärung

Nr. 12004115\_130627

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

Hohlblock aus Leichtbeton der Kategorie I  
Hbl 4-0,80 497/240/238 N+F "LIGHT"

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

12004115

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

Für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk in Mauern, Wänden, Stützen und Trennwänden.

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 Erstin-  
spektion 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-CPD-Ü310 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
Maße und Grenzabmaße	Länge/Breite/Höhe [mm]	497	240	238	EN 771-3:2011
	Abmaßklasse	D1			
	Ebenheit der Lagerflächen	NPD			
	Planparallelität der Lagerflächen	NPD			
Form und Ausbildung		Gruppe 2 gemäß EN 1996-1-1			
mittlere Druckfestigkeit (lufttrocken)		4,2 N/mm <sup>2</sup>	Kategorie I	⊥ zur Lagerfuge	
Formbeständigkeit		NPD			
Verbundfestigkeit	Haftscherfestigkeit	gemäß EN 998-2:2010, Anhang C			
	Biegehaftzugfestigkeit	NPD			
Brandverhalten		Brandverhaltensklasse A1			
Wasseraufnahme		NPD			
Wasserdampfdurchlässigkeit		gemäß EN 1745:2012, Anhang A			
Luftschalldämmung	Brutto-Trockenrohddichte [kg/m <sup>3</sup> ]	710	≤ Mittelwert ≤ 800		
	Form und Ausbildung	siehe oben			
	Maße und Grenzabmaße				
Wärmedurchlasswiderstand		NPD			
Dauerhaftigkeit		NPD			
Gefährliche Substanzen		nach ZA.3			

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)