

**Nr. DoP-B-300010-MEA-03.02.2014**

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für das Produkt

## **MEAVECTOR Pumpensumpf**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**010881568, 010881563, 010881564, 010881567, 010881565, 010881575, 010881570,  
010881571, 010881574, 010881572**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Produktaufkleber.

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

**Gründungselement aus bewehrtem Normalbeton für Gründung von Tragwerken  
gemäß EN 14991:2007**

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

**MEA Bausysteme GmbH**

**Sudetenstraße 1**

**D-86551 Aichach**

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

Nicht relevant

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

**System 2+**

# Leistungserklärung



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

Die notifizierte Stelle PÜZ Bau GmbH – BAY 36 - hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

1794- CPR – 13.299.00 - 14991

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

nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	≥ C 25/30 s. Kennzeichnung und Lieferunterlagen	EN 14991:2007
Zugfestigkeit und Streckgrenzen	fyk= 500 Mpa ftk= 550 Mpa	
Mechanischer Widerstand	s. Bemessungsspezifikation	
Bauliche Durchbildung	s. Bemessungsspezifikation	
Dauerhaftigkeit	s. Bemessungsspezifikation	

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:

Hartmut Lieder  
Geschäftsführer

Wolfgang Mansky  
Geschäftsführer

Aichach, 22.07.2014