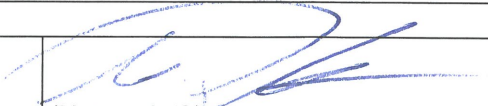


<b>Leistungserklärung</b> gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)	
Referenznummer:	004-2013-1
1. Produkttyp	Gründungselemente
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen
3. Verwendungszweck(e):	Gründungselemente aus Stahlbeton gemäß EN 14991:2007
4. Kontaktdaten Hersteller:	EUROPOLES GmbH & Co. KG Ingolstädter Str. 51 92318 Neumarkt www.europoles.com
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter:	nicht relevant
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+
7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	Die notifizierte Stelle PÜZ BAU GmbH – 1794 – 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-13.345.00-14991
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit	$\geq C 35/45$ / siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen	EN 14991:2007
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$ , $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$	EN 14991:2007
Mechanischer Widerstand	siehe Bemessungsspezifikationen	EN 14991:2007
Bauliche Durchbildung	siehe Bemessungsspezifikationen	EN 14991:2007
Korrosionsbeständigkeit	XC4, XD1, XS1	EN 14991:2007
Frost-/Tauwiderstand	XF2	EN 14991:2007

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
---

Dr. Martin Prillmann, Geschäftsführer	
Neumarkt, 19.01.2018	 (Unterschrift)

\* (NPD) No performance determined