



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

Referenznummer:	LE-001-SWT
1. Produkttyp	Stützwandelement gemäß EN 15258:2008
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen
3. Verwendungszweck(e):	Stützwandelemente aus bewehrtem Normalbeton für nach EN 1992-1-1 Betonfertigteile für tragende Zwecke gemäß EN 15258:2008
4. Kontaktdaten Hersteller:	Universalbeton Heringen GmbH & Co. KG Nordhäuser Str. 2 99765 Heringen
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-34.201.01-14991
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit	$\geq C 25/30$ siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen	EN 15258:2008
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	$f_{yk} = 500 \text{ MPa}$, $f_{tk} = 550 \text{ MPa}$	EN 15258:2008
Mechanischer Widerstand	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 15258:2008
Bauliche Durchbildung	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 15258:2008
Dauerhaftigkeit	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 15258:2008

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:	
Name: Dr. Stark, Funktion: Geschäftsführer	
Heringen, 23.11.2015	(Unterschrift) 