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

und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigen Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-31.127.00-15258 8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung: 9. Erklärte Leistung des Bauprodukts		(Ba	auproduktenverordnung)		
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n): 3. Verwendungszweck(e): Betonstützwände zur Stützung von Boden, Erdanschüttungen und verschiedenen losen Materiallen EN 15258:2008 4. Kontaktdaten Hersteller: Betonstützwände zur Stützung von Boden, Erdanschüttungen und verschiedenen losen Materiallen EN 15258:2008 Betonwerk Schuster GmbH Streitbuschweg 4 02733 Cunewalde 5. Kontaktdaten Bevollmächtigter: 6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 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+ vorgenomme und eine Bescheinigung der Konformität der werkseiger Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-31.127.00-15258 8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung: 9. Erklärte Leistung des Bauprodukts Wesentliche Merkmale Leistung Leistung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Name: Sabine Schuster, Funktion; Geschäftsführer		Referenznummer:	LE-005-Stützwand		
Seriennummer(n): Bemessungsunterlagen Betonstützwände zur Stützung von Boden, Erdanschüttungen und verschiedenen losen Materialien EN 15258:2008 4. Kontaktdaten Hersteller: Betonwerk Schuster GmbH Streitbuschweg 4 02733 Cunewalde 5. Kontaktdaten Bevollmächtigter: 6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm: Die notifizierte Stelle PÜZ BAU GmbH – 1794 – hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle ach dem System 2+ vorgenomme und eine Bescheinigung der Konformität der werkseiger Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenomme und eine Bescheinigung der Konformität der werkseiger Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-31.127.00-15268 Betwertung: Betwartung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-31.127.00-15268 Betwertung: Betwartung: Betwartung und Evaluierung der konformität der werkseiger Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-31.127.00-15268 Betwartung: Betwartung: Betwartung und Evaluierung der konformität der werkseigeren Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-31.127.00-15268 Betwartung: Betwartung und Evaluierung der konformität der werkseigeren Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-31.127.00-15268 Betwartung und Evaluierung der konformität der werkseigeren Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-31.127.00-15268 Betwartung und Evaluierung der konformität der Werkseigeren Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-31.127.00-15268 Betwartung und Evaluierung der konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-31.127.00-15268 Betwartung und Evaluierung der konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-31.127.00-15268 Betwartung und Evaluierung der konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle für Betwartung und Lieferunterlagen Evaluierung und Lieferunterlagen Evaluierung und Lieferunterlagen Evaluierung und Lieferunterlagen Evaluierung und Lieferunterlagen	1.	Produkttyp	Betonfertigteile für Stützwände gemäß EN 15258		
Erdanschüttungen und verschiedenen losen Materialien EN 15258:2008 4. Kontaktdaten Hersteller: Betonwerk Schuster GmbH Streitbuschweg 4 02733 Cunewalde 5. Kontaktdaten Bevollmächtigter: 6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm: Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Erstinspektlon des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle anch dem System 2+ vorgenomme und eine Bescheinigung der Konformität der werkseiger Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-31.127.00-15258 8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung: 9. Erklärte Leistung des Bauprodukts Wesentliche Merkmale Leistung Druckfestigkeit 2 C 35/45 siehe CE- Kennzeichnung und Lieferunterlagen Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl) Mechanischer Widerstand Bauliche Durchbildung Siehe Bemessungsspezifikationen EN 15258: 2008 Bauliche Durchbildung Siehe Bemessungsspezifikationen EN 15258: 2008 Wasserdampfdurchlässigkeit NPD EN 15258: 2008 Wasserdampfdurchlässigkeit NPD EN 15258: 2008 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:	2.				
4. Kontaktdaten Hersteller: Setenburschweg 4 202733 Cunewalde 5. Kontaktdaten Bevollmächtigter: 6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm: Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle acusepstellt. 17. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm: Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-31.127.00-15258 8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung: 9. Erklärte Leistung des Bauprodukts Wesentliche Merkmale Leistung Leistung Leistung Harmonisierte tec Spezifikation Druckfestigkeit 2 C 35/45 siehe CE- Kennzeichnung und Lieferunterlagen Zugfestigkeit und Streckgrenze (von fyx = 500 MPa, fyx = 550 MPa Stahl) Mechanischer Widerstand Siehe Bemessungsspezifikationen Bauliche Durchbildung Siehe Bemessungsspezifikationen EN 15258: 2008 Bauliche Durchbildung Siehe Bemessungsspezifikationen EN 15258: 2008 Wasserdampfdurchlässigkeit NPD EN 15258: 2008 Wasserdampfdurchlässigkeit NPD EN 15258: 2008 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: Sabine Schuster, Funktion: Geschäftsführer	3.	Verwendungszweck(e):	Erdanschüttungen und verschiedenen		
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter: 6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm: Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenomme und eine Bescheinigung der Konformität der werkseiger Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-31.127.00-15258 8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung: 9. Erklärte Leistung des Bauprodukts Wesentliche Merkmale Druckfestigkeit □ ≥ C 35/45 siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen EN 15258: 2008 Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl) Mechanischer Widerstand Bauliche Durchbildung Dauerhaftigkeit □ Siehe Bemessungsspezifikationen EN 15258: 2008 Wasserdampfdurchlässigkeit NPD □ EN 15258: 2008 Wasserdampfdurchlässigkeit NPD □ EN 15258: 2008 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: Sabine Schuster, Funktion: Geschäftsführer	4.	Kontaktdaten Hersteller:	Streitbuschweg 4		
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+ vorgenomme und eine Bescheinigung der Konformität der werkseiger Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-31.127.00-15258 8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung: nicht relevant 9. Erklärte Leistung des Bauprodukts Harmonisierte tec Spezifikation Wesentlliche Merkmale Leistung Harmonisierte tec Spezifikation Druckfestigkeit ≥ C 35/45 siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen EN 15258: 2008 Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl) fyx = 500 MPa, fix = 550 MPa EN 15258: 2008 Bauliche Durchbildung Siehe Bemessungsspezifikationen EN 15258: 2008 Bauliche Durchbildung Siehe Bemessungsspezifikationen EN 15258: 2008 Wasserdampfdurchlässigkeit NPD 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: Sabine Schuster, Funktion: Geschäftsführer <td>5.</td> <td>Kontaktdaten Bevollmächtigter:</td> <td colspan="2"></td>	5.	Kontaktdaten Bevollmächtigter:			
gemäß harmonisierter Norm: Gemäß harmonisierter Norm: Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenomme und eine Bescheinigung der Konformität der werkseiger Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-31.127.00-15258 R. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung: Inicht relevant	6.	Überprüfung der	System 2+		
gemäß europäischer technischer Bewertung: 9. Erklärte Leistung des Bauprodukts Wesentliche Merkmale Leistung Bewertung: Leistung Leistung Bewertung: Bewertung: Leistung Bewertung: Bewertung: Leistung Bewertung: Bewertung: Bewertung: Leistung Bewertung: Bewertung:	7.		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.		
Wesentliche Merkmale Leistung Harmonisierte tec Spezifikation Druckfestigkeit ≥ C 35/45 siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen EN 15258: 2008 Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl) fyk = 500 MPa, fik = 550 MPa EN 15258: 2008 Mechanischer Widerstand Siehe Bemessungsspezifikationen EN 15258: 2008 Bauliche Durchbildung Siehe Bemessungsspezifikationen EN 15258: 2008 Dauerhaftigkeit Siehe Bemessungsspezifikationen EN 15258: 2008 Wasserdampfdurchlässigkeit NPD 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: Sabine Schuster, Funktion: Geschäftsführer	8.	gemäß europäischer technischer	nicht relevant		
Spezifikation Druckfestigkeit Siehe Bemessungsspezifikationen EN 15258: 2008 Bauliche Durchbildung Druckfestigkeit NPD EN 15258: 2008 Bauliche Durchbildung Druckfestigkeit EN 15258: 2008 Bauliche Durchbildung EN 15258: 2008 Bauliche Durchbildung Druckfestigkeit EN 15258: 2008 Bauliche Durchbildung EN 15258: 2008 Bauliche Durchbildung Druckfestigkeit EN 15258: 2008 Bauliche Durchbildung Bauliche Durchbildung EN 15258: 2008 Bauliche Durchbildung Bauliche Durchbildung EN 15258: 2008 Bauliche Durchbildung Bauliche Durchbildung Bauliche Durchbildung B	9.	Erklärte Leistung des Bauprodukts	3		
Druckfestigkeit ≥ C 35/45 siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen EN 15258: 2008 Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl) fyk = 500 MPa, ftk = 550 MPa EN 15258: 2008 Mechanischer Widerstand Siehe Bemessungsspezifikationen EN 15258: 2008 Bauliche Durchbildung Siehe Bemessungsspezifikationen EN 15258: 2008 Dauerhaftigkeit Siehe Bemessungsspezifikationen EN 15258: 2008 Wasserdampfdurchlässigkeit NPD 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: Sabine Schuster, Funktion: Geschäftsführer	Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)fyk = 500 MPa, ftk = 550 MPaEN 15258: 2008Mechanischer WiderstandSiehe BemessungsspezifikationenEN 15258: 2008Bauliche DurchbildungSiehe BemessungsspezifikationenEN 15258: 2008DauerhaftigkeitSiehe BemessungsspezifikationenEN 15258: 2008WasserdampfdurchlässigkeitNPDEN 15258: 200810.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: Sabine Schuster, Funktion: Geschäftsführer	Druckfestigkeit		Kennzeichnung und		
Bauliche Durchbildung Dauerhaftigkeit Siehe Bemessungsspezifikationen Siehe Bemessungsspezifikationen EN 15258: 2008 Wasserdampfdurchlässigkeit NPD 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: Sabine Schuster, Funktion: Geschäftsführer				EN 15258: 2008	
Dauerhaftigkeit Siehe Bemessungsspezifikationen EN 15258: 2008 Wasserdampfdurchlässigkeit NPD 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: Sabine Schuster, Funktion: Geschäftsführer	Med	hanischer Widerstand	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 15258: 2008	
Wasserdampfdurchlässigkeit NPD 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: Sabine Schuster, Funktion: Geschäftsführer	Bauliche Durchbildung		Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 15258: 2008	
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: Sabine Schuster, Funktion: Geschäftsführer	Dauerhaftigkeit		Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 15258: 2008	
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: Sabine Schuster, Funktion: Geschäftsführer	Was	serdampfdurchlässigkeit	NPD	EN 15258: 2008	
1	10.	obiger Tabelle. Verantwortlich für e Hersteller.	die Erstellung dieser Leistungserklärur	rten Leistung nach ng ist allein der o.g.	
Cunewalde, 01.07.2013	Nan	ne: Sabine Schuster, Funktion: Gesc	chäftsführer		
	Cun	ewalde, 01.07.2013			