



Leistungserklärung

nach Artikel 4 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011

Nr.: 17067-12446-001

1	ERUTEK® MST EN 12446 - T400 (N) G(50) M _i
2	0824-CPD-12446-17067/12.7-1 ¹⁾
3	Außenschalen (Mantelsteine) aus Beton für Abgasanlagen - zur ausschließlichen Verwendung in ERUTEK®-Systemabgasanlagen -
4	hansebeton-Stein GmbH Buchhorster Weg 2-10 D-21481 Lauenburg/Elbe Telefon +49 4153 55906-0 Telefax +49 4153 55906-15 E-Mail info@hansebeton-stein.de
5	-
6	System 2+
7	Die notifizierte Stelle Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V. (Kennnummer 0824) 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 - Zertifikat Registrier-Nr. 0824-CPD-12446-17067/12.7-1 vom 24. Mai 2013 - ausgestellt.

8	-
---	---

9 **Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wärmedurchlasswiderstand	Die Betonformblöcke werden nach EN 12446:2011 (D) hergestellt. Die Produktdatenblätter ²⁾ (Begleitunterlagen) enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften.	EN 12446:2011 (D), Anhang ZA.1
Beständigkeit gegen von Feuer von innen nach außen		
Beständigkeit gegen Feuer von außen nach außen		
Brandverhalten		
Druckfestigkeit		
Biegefestigkeit		
Beständigkeit: Frost-Tau-Wechsel		
Gefahrstoffe		

Zusätzliche Angaben:



Auf freiwilliger Grundlage wird regelmäßig die Konformität der Außenschalen mit den Anforderungen der EN 12446:2011 (D) durch Materialprüfungen seitens der notifizierten Stelle kontrolliert. Die Übereinstimmung mit den Anforderungen nach EN12446:2011 (D) ist bestätigt durch das Produkt-Zertifikat Registrier-Nr. PZ-12446-17067/12.7-1.

- 10 Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Michael Hilmer, Geschäftsführer

Lauenburg/Elbe, 24. Juni 2013



- 1) Der Lieferschein des Herstellers (17067, hansebeton-Stein GmbH) gilt bis zum Abgasanlagen-Hersteller (27068, SP-Beton GmbH & Co. KG) als Begleitunterlage. Anhand der Kennzeichnung der Produkte ist eine Identifikation der Charge möglich.

Bei Verwendung als Bauteil in Systemabgasanlagen (Bausätzen) nach EN 13063-1, -2 oder -3 gilt die jeweilige Leistungserklärung des Abgasanlagen-Herstellers (27068, SP-Beton GmbH & Co. KG).

Der Lieferschein (Original oder Kopie) des Abgasanlagen-Herstellers (27068, SP-Beton GmbH & Co. KG) sollte als Begleitunterlage mit den Bauunterlagen des Gebäudes aufbewahrt werden. Der Lieferschein (Original oder Kopie) des Abgasanlagen-Herstellers sollte daher vom Wiederverkäufer (z. B. dem Baustoff-Fachhändler, dem Fachunternehmer etc.) bis zum Bauherrn/Endkunden mit entsprechendem Hinweis weitergereicht werden.

- 2) Begleitunterlage



Definition der Felder

	Referenznummer der Leistungserklärung (und der CE-Kennzeichnung)
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
2	Typen, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4
3	Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e) des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5
5	Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V
7	Wenn das Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst ist: <ul style="list-style-type: none">■ Name und Kennnummer der notifizierten Stelle■ Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V■ Hinweise auf ausgestellte Bescheinigung zur Leistungsbeständigkeit bzw. zur Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle■ Prüf- bzw. Berechnungsberichte – soweit relevant
8	Wenn für das Bauprodukt eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt ist: <ul style="list-style-type: none">■ Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle■ Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokuments■ Nummer der Europäischen Technischen Bewertung■ Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V■ Hinweise auf ausgestellte Bescheinigung zur Leistungsbeständigkeit bzw. Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle■ Prüf- und Berechnungsberichte – soweit relevant
9	Liste der Wesentlichen Merkmale für den/die erklärten Verwendungszweck(e), Leistungen des Bauproduktes für die aufgeführten Wesentlichen Merkmale und dazugehörige harmonisierte technische Spezifikationen
10	Ort, Ausstelldatum, Name, Funktion und Unterschrift des verantwortlichen Erstellers des Herstellers

