



## Leistungserklärung

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

Nr.: 27068-13063-3-0009

1 ERUTEK® MHT N und MHT P  
LAS-Aufsatz nach EN 13063-3

2 PZ-13063-3-27068/12.10-1<sup>1)</sup>

3 Aufsätze  
für Systemabgasanlagen-Bausätze zur Herstellung von  
mehrschaligen System-Abgasanlagen nach EN 13063-3

4 SP-Beton GmbH & Co. KG  
Buchhorster Weg 2-10  
D-21481 Lauenburg/Elbe  
Telefon +49 4153 5906-0  
Telefax +49 4153 5906-931  
E-Mail sp@hansebeton.de

5 -

6 System 4

7 -

8 -

9 Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Reibungswiderstand $\zeta$ des Lufteinlasses	Zeta-Wert = 2,5	EN 13063-3:2007 (D), Abschnitt 5.7.1.3
Reibungswiderstand $\zeta$ des Abgasauslasses	Zeta-Wert = 0,0	EN 13063-3:2007 (D), Abschnitt 5.7.1.3

Zusätzliche Angaben 1:



Auf freiwilliger Grundlage wird regelmäßig die Konformität der Aufsätze mit den Anforderungen der EN 13063-3:2007 (D) durch Materialprüfungen seitens der notifizierten Stelle (Kennnummer 0824) kontrolliert. Die Übereinstimmung mit den Anforderungen nach EN 13063-3:2007 (D) ist bestätigt durch das Produkt-Zertifikat Registrier-Nr. PZ-13063-3-27068/12.10-1 vom 30. November 2010.

Zusätzliche Angaben 2:

Die Aufsätze (Abgasanlagen-Bauteile) sind ausschließlich für ERUTEK-Systemabgasanlagen-Bausätze nach EN 13063-3 und ausschließlich für die Anordnung im freien Windstrom bestimmt. Die Systembeschreibung des Bausatzes (Begleitunterlage) enthält weitere Angaben.

Fortsetzung der Tabelle auf Seite 2



Fortsetzung der Tabelle von Seite 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 Hersteller von:

Volker F. A. Martin, Geschäftsführer

Lauenburg/Elbe, 18. Juni 2013

1) Der Lieferschein (Original oder Kopie) des Systemabgasanlagen-Bausatz-Herstellers sollte als Begleitunterlage mit den Bauunterlagen des Gebäudes aufbewahrt werden. Der Lieferschein (Original oder Kopie) 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"> <li>■ Name und Kennnummer der notifizierten Stelle</li> <li>■ Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V</li> <li>■ Hinweise auf ausgestellte Bescheinigung zur Leistungsbeständigkeit bzw. zur Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle</li> <li>■ Prüf- bzw. Berechnungsberichte – soweit relevant</li> </ul>
8	Wenn für das Bauprodukt eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt ist: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle</li> <li>■ Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokuments</li> <li>■ Nummer der Europäischen Technischen Bewertung</li> <li>■ Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V</li> <li>■ Hinweise auf ausgestellte Bescheinigung zur Leistungsbeständigkeit bzw. Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle</li> <li>■ Prüf- und Berechnungsberichte – soweit relevant</li> </ul>
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