



Leistungserklärung

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

Nr.: 27068-13063-1-0002

1	ERUTEK® ECO EN 13063-1 - T400 N1 D 3 G50
2	0824-CPD-13063-1-27068/1 ¹⁾
3	Systemabgasanlagen-Bausätze zur Herstellung von mehrschaligen System-Abgasanlagen nach EN 13063-1
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 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-13063-1-27068/1 vom 30.04.2009 - ausgestellt.

8	-
---	---

9	Erklärte Leistung:																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Feuerwiderstand</td> <td rowspan="10">Die Systemabgasanlagen-Bausätze werden nach EN 13063-1:2005+ A1:2007 (D) hergestellt. Die Systembeschreibung²⁾ (Begleitunterlage) enthält die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften.</td> <td rowspan="10">EN 13063-1:2005+ A1:2007 (D), Anhang ZA.1</td> </tr> <tr> <td>Feuerwiderstand, von innen nach außen</td> </tr> <tr> <td>Gasdichtheit/Leckrate</td> </tr> <tr> <td>Strömungswiderstand</td> </tr> <tr> <td>Dimensionierung/Wärmedurchlasswiderstand</td> </tr> <tr> <td>Beständigkeit gegen thermischen Schock</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> </tr> <tr> <td>Maximale Höhe des Innenrohres</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit der Versetzmittel</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit der Außenschale</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Feuerwiderstand	Die Systemabgasanlagen-Bausätze werden nach EN 13063-1:2005+ A1:2007 (D) hergestellt. Die Systembeschreibung ²⁾ (Begleitunterlage) enthält die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften.	EN 13063-1:2005+ A1:2007 (D), Anhang ZA.1	Feuerwiderstand, von innen nach außen	Gasdichtheit/Leckrate	Strömungswiderstand	Dimensionierung/Wärmedurchlasswiderstand	Beständigkeit gegen thermischen Schock	Druckfestigkeit	Maximale Höhe des Innenrohres	Druckfestigkeit der Versetzmittel	Druckfestigkeit der Außenschale	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation															
Feuerwiderstand	Die Systemabgasanlagen-Bausätze werden nach EN 13063-1:2005+ A1:2007 (D) hergestellt. Die Systembeschreibung ²⁾ (Begleitunterlage) enthält die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften.	EN 13063-1:2005+ A1:2007 (D), Anhang ZA.1															
Feuerwiderstand, von innen nach außen																	
Gasdichtheit/Leckrate																	
Strömungswiderstand																	
Dimensionierung/Wärmedurchlasswiderstand																	
Beständigkeit gegen thermischen Schock																	
Druckfestigkeit																	
Maximale Höhe des Innenrohres																	
Druckfestigkeit der Versetzmittel																	
Druckfestigkeit der Außenschale																	
Fortsetzung der Tabelle auf Seite 2																	

Fortsetzung der Tabelle von Seite 1		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Beständigkeit der Gasdichtheit/Leckagen gegenüber chemischen Bestandteilen/Korrosion Beständigkeit der Druckfestigkeit gegenüber chemischen Bestandteilen	Die Systemabgasanlagen-Bausätze werden nach EN 13063-1:2005+ A1:2007 (D) hergestellt. Die Systembeschreibung ²⁾ (Begleitunterlage) enthält die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften.	EN 13063-1:2005+ A1:2007 (D) , Anhang ZA.1
Frost-Tauwechselbeständigkeit		

Zusätzliche Angaben:

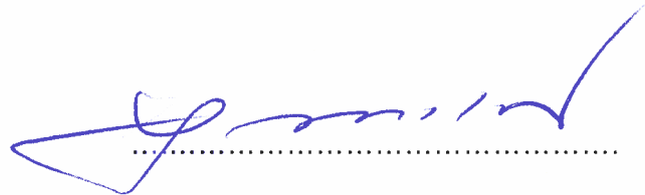


Auf freiwilliger Grundlage wird regelmäßig die Konformität der Systemabgasanlagen-Bausätze mit den Anforderungen der EN 13063-1:2005+ A1:2007 (D) durch Materialprüfungen seitens der notifizierten Stelle kontrolliert. Die Übereinstimmung mit den Anforderungen nach EN 13063-1:2005+ A1:2007 (D) ist bestätigt durch das Produkt-Zertifikat Registrier-Nr. PZ-13063-1-27068/12.8/1.

- 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">■ 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 Europäisch 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

